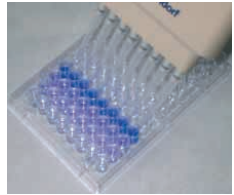


Bioanalytik für Ihre Gesundheit

Sie möchten wissen, was die (Bio-)Analytik für Ihre Gesundheit tun kann? Wie funktioniert der Nachweis von Alkohol? Wie kann man im Labor Krankheiten diagnostizieren? Hier bekommen Sie Antworten anhand ausgewählter Beispiele.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum T 303

**Wasser ist Leben:****Versuche rund um das Lebenselixier**

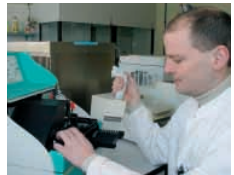
Wasser ist ein ganz besonderer Saft. Ohne Wasser gibt es kein Leben auf der Erde – und ohne Wasser sind auch viele technische Vorgänge nicht denkbar. Sehen Sie, wie Wasser gereinigt werden kann, wie elektromagnetische Geräte arbeiten und wie Halbedelsteine im Wasser wirken.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, max. 20 Besucher, Gebäude T, zwischen Raum T305 und T320

**Spürnasen im Labor**

Betätigen Sie sich als „Spürnase“ im chemischen Labor und finden Sie heraus, welche der 320 unbekannteren Verbindungen in einer Mikrotiterplatte eine ganz besondere Wirkung hat. Natürlich stehen Ihnen Chemiker mit Rat und Tat zur Seite und stellen Ihnen die entsprechenden Geräte zur Verfügung.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum T 324

**Studentenwerk Erlangen-Nürnberg – Mensateria, Gebäude Z****Wissen macht hungrig!**

Zur Langen Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur Einblicke in Labore und Fachbereiche. Da man bekanntlich nicht nur hungrig nach Wissen sein kann, hält die Mensateria auf dem Campus ein reichhaltiges Angebot bereit. Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden in der Mensateria. Drinks, Kaffeespezialitäten und das klassische Mensaangebot stehen für Sie bereit.

Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden in der Mensateria. Drinks, Kaffeespezialitäten und das klassische Mensaangebot stehen für Sie bereit.

**10 OHM-Hochschule, Campus 2**

Wassertorstraße 10  Wollentorstraße 

MEN Mikro Elektronik Nürnberg zu Gast**Infotainment: Neue Entwicklungen erleichtern unseren Alltag**

Wer öffentliche Verkehrsmittel nutzt, kennt Infotainment schon längst – womöglich ohne es zu wissen. Ständige Innovationen sorgen für schnelle und aktuelle Informationen und machen das Reisen noch komfortabler. MEN zeigt anhand eines Displaycomputers, wie zeitgemäße Fahrgastinformation und Unterhaltung zukünftig realisiert werden und welche Rolle das eigene Handy dabei spielen kann.

Beginn: 18:15, 19:15, 20:15, 21:15, 22:15, 23:15 und 00:15 Uhr, Raum C 012

