

11 Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, Campus 1

Keßlerplatz 12  Wollentorstraße    810

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

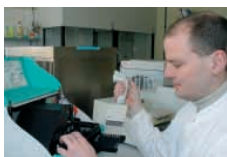


Das OHM macht ... Zukunft.

Bei mehr als 40 Studiengängen in zwölf Fakultäten ist garantiert auch das richtige Studium für Sie dabei. Starten Sie durch und informieren Sie sich über Ihre Möglichkeiten – von A wie Angewandte Chemie bis W wie Wirtschaftsinformatik. Studierende geben Ihnen Tipps zum Studium und berichten von ihren eigenen Erfahrungen am OHM.

Beratung, Vorführung, 18:00-01:00 Uhr, Foyer Campus 1 und 2

ANGEWANDTE CHEMIE



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 die Chemiker der Ohm-Hochschule mit Rat und Tat zur Seite und stellen Ihnen die entsprechenden Geräte zur Verfügung.

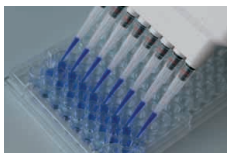
Experiment, Mitmach-Aktion, 19:00-01:00 Uhr, Dauer: je 15 Min., Raum T 322



Chemie des Alltags

Lassen Sie sich in die Welt der Farben und Kosmetika entführen! Mit farbenprächtigen Experimenten zeigen Chemiker, wie Farbstoffe hergestellt und gemessen werden und wo sie überall zum Einsatz kommen – vom Geldschein bis zum Marker in der Biochemie. Ebenso spannend sind Experimente zu Kosmetika. Hier erfahren Sie, wie Kosmetika entstehen und welche Wirkung sie haben.

Demonstration, Experiment, 18:00-01:00 Uhr, Raum T 206



Bioanalytik für Ihre Gesundheit

Sie möchten wissen, was die (Bio-)Analytik für Ihre Gesundheit tun kann? Wie der Nachweis von Alkohol funktioniert? Wie man im Labor Krankheiten diagnostizieren kann? Oder wie Schnelltests für „zu Hause“ arbeiten? Hier bekommen Sie Antworten anhand ausgewählter Beispiele. Plus: Warum verwendet man Kräuter in der Küche? Sehen Sie selbst, wie manche Gewürze gegen Bakterien und Pilze wirken.

Demonstration, Experiment
18:00-01:00 Uhr
Raum T 101 und T 102



Kunststoffe im täglichen Leben

Kunststoffe können in jede erdenkliche Form gegossen werden und kommen deshalb in Tausenden von Produkten vor. Tauchen Sie ein in die weite Welt der Kunststoffe und erfahren Sie zum Beispiel, wie „OHM-Tassen“ hergestellt oder Kunststoffteile geprüft werden. Natürlich können Sie auch am Mikroskop einen genauen Blick auf die Kunststoffe werfen.

Vortrag, Demonstration, 18:00, 20:00 und 22:00 Uhr, Dauer: je 60 Min., max. 15 Besucher
Raum T 110