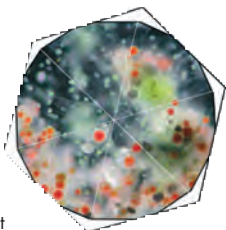


Schnupper-Mikroskopie

Im Mikroskopielabor erhalten Sie eine Einführung in die biologisch-wissenschaftliche Mikroskopie (mit Videomikroskopie-Demonstrationen und Schnupper-Mikroskopie). Anschließend können Sie bei einem Rundgang die Labore kennen lernen und mit den Fachleuten vor Ort diskutieren, zum Beispiel über das Thema „Biolwissenschaften im Ausbildungskonzept des Fachbereichs Chemie“.

Beginn: ab 19.00 Uhr stündlich, A-Gebäude, Raum 014 & 016



Kaleidoskop der Mikroorganismen



Von Feuer, Bränden und Explosionen

„Chemie ist, wenn es stinkt und kracht!“ In zwei Vortragsreihen erfahren Sie Interessantes aus dem Gebiet der Chemie. Der Experimentalvortrag „Brände und Explosionen“ zeigt auf eindrucksvolle Weise, wie diese entstehen können. „Vom Feuer zum Dynamit“ veranschaulicht, wie der Zerfall instabiler Stoffe Feuer oder Explosionen verursacht.

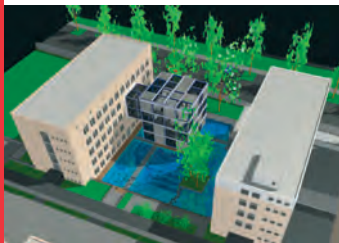
„Brände und Explosionen“: 19.30, 21.30 und 23.30 Uhr

„Vom Feuer zum Dynamit“: 20.30 und 22.30 Uhr, C-Gebäude, Raum 20

Die bunte Welt leuchtender Farbstoffe

Lassen Sie sich in Vorführungen und Experimenten in interessante Gebiete der Chemie entführen. Von Mikroreaktoren über die Nanotechnologie für Spurenanalytik führt Sie der Weg in die bunte Welt leuchtender Farbstoffe. Demonstrationsanlagen zeigen Ihnen die Reinigung von Abgasen oder Farbstoffen, die biologische Reinigung von Abwässern, die Prüfung von High-Tech-Kniegelenken und die Mikroskopie an Kunststoffen.

Beginn: ab 19.00 Uhr, Führungen ab 20.15 Uhr zu jeder vollen Stunde, C-Gebäude, Räume 24, 04 und 07



Architektur

– *Vom Reißbrett zum Objekt*

Einblick in die Welt der Architektur. Der Fachbereich präsentiert sich mit seiner Jahresausstellung. Sehen Sie hier Objekte und Modelle, die an der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule entworfen wurden.

Führungen: 20.00, 21.00, 22.00, 23.00 und 24.00 Uhr, B-Gebäude, Ebene 5