



### Ausstellung „Münzen, Bilder, Bibliotheken“ – Mäzene und Sammlungen in der Universitätsbibliothek

Münzen von der Antike bis zur Gegenwart, Bibliotheken mit ganz unterschiedlichen Sammlungsschwerpunkten, Gemälde des 19. und 20. Jahrhunderts, moderne Graphik, Kuriosa: Lassen Sie sich überraschen, was in der Universitätsbibliothek aufbewahrt wird.

Führungen, 18:45, 19:45, 21:45 und 22:45 Uhr,

Dauer: je 30 Min., max. 30 Besucher, Ausstellungsraum

## STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG, ESPRESSOBAR/CAFETERIA – HOCHSCHULGASTRONOMIE



### Wissen macht hungrig

Zur Langen Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur Einblick in Labore und Fachbereiche. Da man bekanntlich nicht nur hungrig nach Wissen sein kann, hält die Espresso Bar bei gemütlicher Atmosphäre Drinks, Kaffeespezialitäten, Secco und leckere Snacks für Sie bereit. Lassen Sie sich überraschen!!

Gastronomie, 18:00-01:00 Uhr

## 9 UNI, GeoZentrum Nordbayern

Schlossgarten 5 Obere Karlstraße



### Planet Erde im Fokus der Wissenschaften – Vorträge zur aktuellen Forschung am GeoZentrum Nordbayern und Institut für Geographie

Vier Professoren des GeoZentrums und des Instituts für Geographie laden Sie ein zu einer Erkundung unseres Planeten. Seien Sie gespannt auf neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zu den Themen Klimawandel, Wasser und Vulkanismus:

20:00 Uhr: Vulkane und heiße Quellen am Meeresboden (Prof. Karsten Haase)

20:30 Uhr: Gestrandete Riffe (Prof. Wolfgang Kießling)

21:00 Uhr: Die wichtigste Ressource der Welt und trotzdem ein Tropfen auf dem heißen Stein? (Prof. Johannes Barth)

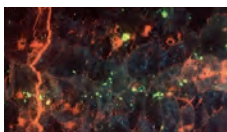
21:30 Uhr: Umweltspione aus dem All – Ableitung biogeophysikalischer Variablen aus Luft- und Satellitenbildern (Prof. Matthias Braun)

Vorträge, 20:00-22:00 Uhr, Dauer: je 25 Min., Raum 01.011

### Kreislauf der Gesteine – Gesteinsquiz

Wieso sehen Gesteine so unterschiedlich aus? Woran kann ich den Ursprung eines Gesteins ablesen? Werden Sie selbst Forscher! Mit Hilfe von Handstücken, einem Mikroskop und Salzsäure lernen Sie die Herkunft und den Werdegang eines Gesteins nachzuvollziehen. Runden Sie das Erlebnis mit einem Gesteinsquiz und einem Lange-Nacht-Diplom ab.

Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, max. 20 Besucher, Raum 01.124



### Philosophischer Exkurs über die Wirklichkeit eines leuchtenden Gesteins

An einem faszinierenden Beispiel eines spektakulär leuchtenden Marmors soll die philosophische Fragestellung von Wirklichkeit, Möglichkeit und Notwendigkeit mit dem Publikum diskutiert werden.

Diskussionen, Vorführungen, 19:30, 21:00 und 22:30 Uhr, Dauer: je 20 Min., max. 7 Besucher, Raum 0.134 und 0.133