

Arbeitsmöglichkeiten in einer wissenschaftlichen Bibliothek. Machen Sie Schnäppchen auf dem Bücherbasar. Auch den materiellen Wert von Büchern können Sie mit Hilfe der Unibibliothek selbst herausfinden.

In der Hauptbibliothek werden ca. 2 Mio. Bücher aufbewahrt, von denen nur ein kleiner Teil im Lesesaal direkt zugänglich ist. In den Führungen „Die Universitätsbibliothek von innen – die historischen Räume des Altbaus“ (19.15, 20.45, 22.15 und 00.15 Uhr), „Wie kommt das Buch zum Leser? – der Weg des Buches von der Bestellung bis zur Ausleihe an den Leser“ (Beginn: 20.00, 21.00, 22.00 und 24.00 Uhr) und „Wo sind denn hier die Bücher? – das historische Altbaumagazin“ (19.45, 20.45, 21.45 und 23.45 Uhr) können Sie die Bibliothek von innen kennen lernen. Bibliothekare aus den Sondersammelgebieten Bildungsforschung und Philosophie suchen mit Ihnen nach geeigneter Literatur. Oder kommen Sie um 20.00 Uhr oder um 21.30 Uhr mit auf die Lesereise „Erlangen im Spiegel der Literatur“.

Im Rahmen der Präsentation „Drucken wie zu Gutenbergs Zeiten“ sind Sie herzlich eingeladen, sich selbst als Setzer und Drucker zu betätigen.

„Es muss nicht immer Papier sein – Zeitschriften online“ heißt es ab 19.30 Uhr alle 60 Minuten im ersten Stock des Neubaus.

Im Erdgeschoss des Altbaus werden Sie eingeladen, mit den verschiedenen Techniken der Kleistermalerei Schmuckpapiere zu gestalten. Beim „Schreiben wie im Mittelalter“ können Sie mit Tinten und Farben, die nach mittelalterlichen Rezepten hergestellt sind, schreiben und Initialen ausmalen.

Durchgehend läuft die Filmvorführung „Der Name der Rose“.

Als besonderes Highlight zu fortgeschrittener Stunde erwartet Sie um 23.00 Uhr die Lesung „Mitternachtsstoffe der Weltliteratur“ im zweiten Stock des Altbaus. Zur Entspannung lädt die Pianobar in der Bibliothek von 19.00-1.00 Uhr ein.

UNI, Geologie und Mineralogie



Schloßgarten 5a  Hugenottenplatz

Mineralogie, die materialbezogene Geowissenschaft, wird in einem Bogen vom Gestein bis hin zu Baustoffen und modernen Keramiken greifbar – mit praktischen Übungen – und begreifbar – mit Präsentationen von Forschungsprojekten und Geräten – vorgestellt. Die „Live-Züchtung“ eines Rubin-Kristalls bei 2050° C wird eines der vielen Highlights sein! Moderne Mineralogie ist mehr als Mineraliensammeln, sie ist eine aktuelle, erlebbare Wissenschaft zur Lösung vielfältiger Probleme der Industriegesellschaft.



13

LaserZentrum Erlangen

Hauptstraße 21  Hugenottenplatz 

Laserchirurgie: moderne Medizin, neue Möglichkeiten, neue Methoden – Was funktioniert wie?

Als ein Beispiel führt das LaserZentrum Erlangen einen neuen



14