

Ein wertvolles Buch ist beschädigt – was nun?

Sie besitzen ein altes Buch, an dem der Zahn der Zeit genagt hat? Buchbindermeister Dieter Geiger (Buchbinderei Geiger) erzählt Ihnen Wissenswertes zur Buchreparatur. An Beispielen wird die Reparatur beschädigter Bücher demonstriert.

Ausstellung, Präsentation, 18:00-01:00 Uhr, EG

9 Universitätsbibliothek, Neubau

Schuhstraße 1a  Obere Karlstraße 

Wie kommt das Buch zum Leser?

Anders als in der Stadtbibliothek können Sie sich in der Hauptbibliothek das Buch nicht selbst aus dem Regal holen. Wie kommt nun das Buch ins Ausleihregal? Der Rundgang führt Sie von der Bestellung im Online-Katalog über die Regalreihen im Magazin zur Ausleihe.

Führung, 21:00 Uhr, Dauer: 30 Min., max: 20 Besucher

Bücherbasar

Stöbern Sie in Fachbüchern aller Art – ausgesonderte und überzählige Bücher werden zu Tiefstpreisen angeboten!

Infostand, 18:00-01:00 Uhr, Foyer



Süddeutsche Landschaftsmalerei im 19. Jahrhundert
Ernst Luthardt (1863–1937) sammelte Zeichnungen, Aquarelle und Druckgraphiken aus dem 19. und frühen 20. Jahrhundert und übergab seine Sammlung der Universitätsbibliothek. Die Sammlung Luthardt ergänzt den Bestand der aus Ansbach stammenden Graphischen Sammlung, die Blätter des 16. bis 18. Jahrhunderts enthält.

Ausstellung: 18:00-01:00 Uhr, Führung: 19:30 und 22:45 Uhr, Dauer: je 30 Min., max: 20 Besucher, 1. OG

Rallye durch die Bibliothek

Wer kann wie, was in der UB nutzen: Ein Fragebogen führt Sie durch das Haus. Wenn Sie nicht weiterwissen, fragen Sie uns!

Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Information, 1. OG

STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG



Wissen macht hungrig

Nach vielfältigen Einblicken in Labore und Fachbereiche ist der Hunger nach Wissen erstmal gestillt. Die Espresso-Bar/Cafeteria hält bei gemütlicher Atmosphäre Drinks, Kaffeespezialitäten, Secco und leckeren Snacks für Sie bereit.

Gastronomie, 18:00-01:00 Uhr, Espresso-Bar, Cafeteria



BUCHWISSENSCHAFT**Liest du noch oder hörst du schon?**

Die Hörbuchexpertin Dr. Sandra Rühr führt auf unterhaltsame Weise in die Geschichte, Theorie und Praxis von Hörbüchern ein und vergleicht das Lesen von Büchern mit dem Hören von Hörbüchern. Die Teilnehmer erwartet eine unterhaltsame und kurzweilige Reise in die Welt der Bücher zum Hören, Hörbeispiele inbegriffen.

Vortrag, 20:15 Uhr, Dauer: 25 Min., max. 30 Besucher, Raum 5.052

**Untergang der Buchkultur?****Über den Sinn und Unsinn elektronischer Lektüre**

Der Spezialist für den Themenbereich E-Publishing und E-Commerce Dr. Volker Titel greift den Themenkomplex Digitalisierung in der Buchbranche auf. E-Books und E-Reader waren und sind in aller Munde, auch in den Medien. Auf unterhaltsame Weise werden der Sinn und Unsinn elektronischer Lektüre, besonders aus Sicht der Leser, aufgezeigt.

Vortrag, 21:00 Uhr, Dauer: 25 Min., max. 30 Besucher, Raum 5.052

BÖRSENVEREIN DES DEUTSCHEN BUCHHANDELS – LANDESVERBAND BAYERN UND BUCHWISSENSCHAFT ZU GAST

Gespräch, 18:30 Uhr, Dauer: 90 Min., max. 30 Besucher
Raum 5.052

Anpacken – Ausbildung mit Zukunft

„Die Welt der Medien entdecken“: Unter diesem Motto stellt der Börsenverein des Deutschen Buchhandels – Landesverband Bayern die spannenden Arbeitsgebiete und Möglichkeiten vor, die die Ausbildungsberufe Buchhändler/in und Medienkauffrau/mann sowie der Studiengang Buchwissenschaft bieten. Es stehen der Personalmanager einer großen Verlagsgruppe, weitere Profis aus Buchhandel und Verlag sowie ein Team von Azubis und Studenten zur Verfügung.

BAYERISCHE UND FRÄNKISCHE LANDESGESCHICHTE / STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG

Präsentation, Gastronomie
18:00-01:00 Uhr
Cafeteria Kochstraße

Geschichte & Genuss – Speis und Trank im Frankenland

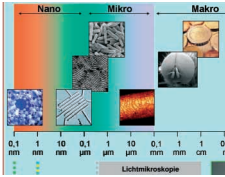
Diese Kooperation gibt einen historischen Einblick in Herkunft und Geschichte fränkischer Spezialitäten. Man kann den historischen Weinbau und die Biergeschichte an Hand von ausgewählten Beispielen mit allen Sinnen näher kennen lernen und regionale Biere und Weine verkosten. Traditionelle Gerichte wie die fränkische Bratwurst werden thematisiert und zur Probe angeboten. Historiker werden ins Archiv begleitet und zeigen, wie Dokumente ausgewertet und digitalisiert werden. Man kann einem Graphiker über die Schulter schauen und eine Druckerei besuchen.

Erleben, Staunen und Be-greifen ...

... im kleinsten Science Center der Welt: **turmdersinne**
am Westtor, Spittlertorgraben Ecke Mohrengasse.
Mobil buchbar: www.tourdersinne.de, Tel.: 0911 94432-81.

www.turmdersinne.de

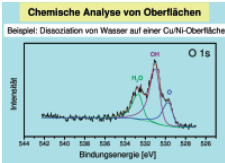




Experiment
 18:00-01:00 Uhr
 max. 10 Besucher
 pro Besichtigung
 Raum P. 0.57

Atome – winzig aber im Mikroskop sichtbar

Mit Hilfe der Rastertunnel- und Rasterkraftmikroskopie können kleinste Strukturen im Nanobereich bis hin zu einzelnen Atomen sichtbar gemacht werden. Im Rahmen dieser Vorführung werden zunächst die Funktionsweise der beiden Mikroskope erläutert und anschließend Experimente vorgeführt. Dabei werden einzelne Kohlenstoffatome auf einer Graphitoberfläche sowie unterschiedliche Strukturmuster zweier Kunststoffgemische im Mikro- bzw. Nanobereich abgebildet.



Vorführung
 18:00-01:00 Uhr
 Raum P. 0.99

Wie man die chemische Zusammensetzung einer Oberfläche bestimmen kann

Mit Hilfe der Photoelektronenspektroskopie kann die Zusammensetzung einer Probe bestimmt werden. Dazu werden Elektronen mittels Licht aus ihren Atomen herausgelöst und deren Energie gemessen. Da sich diese für verschiedene Elemente unterscheidet, kann somit die chemische Zusammensetzung einer Probe ermittelt werden. Bei der Vorführung wird die Methode erläutert, ein Forschungsgerät vorgestellt und ein Spektrum einer metallischen Probe aufgenommen.

JUNGCHEMIKERFORUM ERLANGEN-NÜRNBERG



Experiment
 18:00-01:00 Uhr
 Raum P. 0.58

Die wundersame Welt der Flüssigkeiten

Anhand eines Wasser-Stärke-Gemischs und anderer haushaltsüblicher Beispiele wird gezeigt, dass manche Flüssigkeiten allein durch Krafteinwirkung überraschend fest und „Fest“stoffe plötzlich flüssig werden können. Weitere Experimente demonstrieren die erstaunlichen Fähigkeiten magnetischer Flüssigkeiten (Ferrofluide) und laden zum spielerischen Selbstversuch ein. Erleben Sie außerdem, wie aus dampfenden Flüssigkeiten und ein paar Früchten erfrischendes Milcheis zum Mitnehmen entsteht!

WE Wissenschaftsnacht-Extra: Tentoria & Außenbereich

Platz zwischen RRZE und EEI 🌐 Cauerstraße 📧 🚌 802

UNI, STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG



Gastronomie, Party
 18:00-01:00 Uhr

Oktoberfest

Hier kommt das Oktoberfest in den Erlanger Süden. Mit Blasmusik aus Franken und dem Bierzelt-Charme der Tentoria ist die gute Stimmung garantiert und wird dem Original in nichts nachstehen. Für Speis und Trank ist auch reichlich gesorgt, denn der Gaumen soll natürlich nicht zu kurz kommen: Weißwürste mit Brezeln, Wurstsalat, Leberkäse im Brötchen, Kartoffelsalat und Rettich – alles zu studentischen Preisen.

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE ZU GAST**Kreativwettbewerb zum Transport empfindlicher Objekte**

Im Konstruktionswettbewerb des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) können interessierte Besucher jeden Alters eine Transportmöglichkeit bauen, die mit knappen Ressourcen und besonderen Herausforderungen das Geschick und die technische Kreativität der Mitglieder der verschiedenen Teams fordert. Bewertet werden von der Jury sowohl die Belastbarkeit aus den Anforderungen an die Konstruktion als auch die Kreativität der Konstruktion. Es winken attraktive Preise. Der VDI steht an diesem Abend auch für weitere Fragen zur Verfügung.



*Experiment, Mitmach-Aktion
18:30-01:00 Uhr
alle 30 Min.
Raum A 104*

STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG, MENSATERIA**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 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. Lassen Sie sich überraschen!

18:00-01:00 Uhr, Mensateria Wollentorstraße 4



Die Lange Nacht der Wissenschaften
WIR SIND DABEI



Doppelpunkt
→ **online**
DAS KULTUR- & INFO-PORTAL

MUSIK++THEATER++FILM++LITERATUR++ACTS++GASTRO++KLEINANZEIGEN



Neuer Online-Auftritt

Präsentation und Demonstration
in der Georg-Simon-Ohm-Hochschule
Raum A 107 - Campus 1

Ateliers

Klasse für Freie Malerei – Prof. Ralph Fleck

offenes Atelier, Pavillon 15

Klasse für Freie Kunst mit Schwerpunkt Malerei – Prof. Michael Hakimi

offenes Atelier, Pavillon 13

Präsentationen, 18:00-24:00 Uhr

STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG, CAFETERIA**Wissen macht hungrig**

Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden in der Cafeteria Bingstraße. Drinks, Kaffeespezialitäten, Snacks und vieles Mehr erwarten Sie hier die ganze Nacht.

Gastronomie, 18:00-01:00 Uhr

**18 UNI, Campus Regensburger Straße**

Regensburger Straße 160 🌐 Fliegerstraße / EWF **810**

ALLGEMEINE ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT I**Merkmale guten Unterrichts**

Kann man Merkmale guten Unterrichts objektiv beschreiben? In den letzten Jahren ist die Forschung hier ein großes Stück vorangekommen. Lassen Sie sich anregen, über Ihre eigenen schulischen Erfahrungen oder die Ihrer Kinder gemeinsam nachzudenken und lernen Sie kennen, wie man solche Merkmale herausfinden kann!

Vortrag, 18:00, 20:00 und 22:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max: 20 Besucher, Raum 1.041, Hauptgebäude, Prof. Dr. Annette Scheunpflug

**Die Situation von Schulen in Ruanda –
Lernen in einer postgenoziden Gesellschaft**

In Ruanda wurde im Jahr 1994 innerhalb von drei Monaten ein grausamer Genozid verübt. Welche Rolle spielt die Schule bei der Überwindung von Gewalt? Hier werden Erfahrungen aus einem Forschungsprojekt vorgestellt und über pädagogische Programme zur Überwindung von Gewalt und deren Wirksamkeit berichtet.

Vortrag, 19:00 und 21:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max: 20 Besucher, Raum 1.033, Hauptgebäude, Prof. Dr. Annette Scheunpflug & Mark Wenz

**Lernen aus Fehlern**

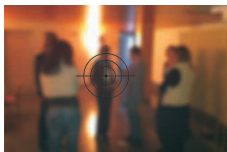
Wann lernen wir aus Fehlern und wann führen diese zu Misserfolgsereignissen, die unser Lernen behindern? Der kurze Überblick über aktuelle Forschungsergebnisse gibt Antworten auf diese Fragen.

Vortrag, 18:00 Uhr, Dauer: 30 Min., max. 20 Besucher, Raum 1.010, Hauptgebäude, Dr. Horst Zeinz

ALLGEMEINE ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT II**Laterna Magica – DVD – Smartphones****Unterschiedliche Medienformate im Vergleich**

Den Besuchern werden ausgewählte Techniken und Formate der Mediennutzung vom 19. Jahrhundert (Laterna Magica) bis zur Gegenwart (DVD, Smartphones, Handy-Clips) vorgestellt. Im Zentrum steht dabei der Schüler als Rezipient und Produzent von Medienkultur.

Präsentation, 18:00, 20:00, 22:00 und 00:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., Raum 2.014, Hauptgebäude, Prof. Dr. Edwin Keiner & Michael Stiller



Gespräch, Vorlesung
20:00 Uhr, Dauer: 60 Min.
Roter Saal, Sankt Paul
Raum 01.005

Gewalt in den Medien – Herausforderung für Erziehung und Bildung

Gewaltdarstellungen in Fernsehen, Film und Computerspielen werden häufig dafür verantwortlich gemacht, dass Kinder und Jugendliche immer aggressiver und gewaltbereiter werden. Welche Befunde aus der empirischen Forschung gibt es dazu? Wie können Eltern und PädagogInnen mit dem Mediengewaltkonsum der Heranwachsenden umgehen und wie lässt sich Medienerziehung mit ethischer und religiöser Erziehung verbinden?



Karikaturisten als Propheten:

Der 11. September im Spiegel damaliger Karikaturen
Wie setzen Karikaturisten die Geschehnisse rund um den „11. September“ ins Bild? Was lässt sich daraus ablesen und wie kann dies didaktisch fruchtbar gemacht werden? Eine Ausstellung verschiedener Karikaturen eröffnet hier neue Perspektiven.

Ausstellung, 18:00-22:00 Uhr, St. Paul, Foyer

STUDENTENWERK ERLANGEN-NÜRNBERG – HOCHSCHULGASTRONOMIE



Interkulturelles Angebot

Die interkulturellen Kolleginnen und Kollegen von den Philippinen, aus Polen, Rumänien, Serbien und last but not least aus Franken werden Sie mit Spezialitäten aus ihren Heimatländern verwöhnen! Lassen Sie sich überraschen!

Gastronomie, 18:00-01:00 Uhr, Mensa Regensburger Straße

19 Autobahndirektion Nordbayern

Flaschenhofstraße 55 Flaschenhofstraße 810



Ausstellung: 18:00-01:00 Uhr
Präsentationen: 18:00-
01:00 Uhr, alle 60 Min.
Dauer: je 60 Min.

Wie wird Verkehrssicherheit gemacht?

In Präsentationen und einer begleitenden Ausstellung wird gezeigt, wie Experten Unfallberichte auswerten, besonders gefährliche Stellen im Straßennetz ausfindig machen und wie mit gezielten Maßnahmen Unfallzahlen deutlich gesenkt werden können. Außerdem werden beispielhaft erfolgreiche Maßnahmen vorgeführt, mit denen Unfallhäufungen beseitigt werden konnten. In einer Ausstellung werden die Unfallanalyse und typische Abhilfemaßnahmen erläutert sowie Muster verschiedener Fahrbahnmarkierungen, Verkehrszeichen und Schutzzeirichtungen präsentiert.



Leitfossilien der Medizin

21.09.-23.11.11, mittwochs 19 Uhr

Vortragsreihe im

Nicolaus-Copernicus-Planetarium

<http://www.cauchy-forum-nuernberg.de>

