

LEHRSTUHL MITTELALTERLICHE GESCHICHTE UND HISTORISCHE HILFSWISSENSCHAFTEN

Tatort Mittelalter

Ein fränkischer Edelmann wird kaltblütig ermordet, doch die einzige Zeugin kennt weder ihn, noch den Täter. Wer ist das Opfer? Wer der Mörder? Und wer darf Gericht halten? Beobachten Sie das mysteriöse Treiben, entschlüsseln Sie mithilfe der Historischen Hilfswissenschaften u. a. Urkunden und Wappen und lösen Sie so den Fall. Eine Schenke versorgt Sie vor und nach dem Schauspiel mit köstlichem Wein und alkoholfreiem Rebensaft.



Mitmach-Aktion, 18:30-24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., Übungsraum 00.011

SELBSTLERNZENTRUM

Sprachlern-Parcours

„Gesagt ist nicht gehört und gehört ist nicht verstanden.“ Zumindest nicht zwangsläufig, wenn man davon ausgeht, dass jeder Lerner über individuell ausgeprägte Lernkanäle verfügt. Je nach Art und Weise, wie Ihnen Lerninhalte präsentiert werden, können Sie neues Wissen unterschiedlich effizient aufnehmen. Schätzen Sie Ihren Lerntyp in unserem Sprachlern-Parcours ein und entdecken Sie währenddessen vielleicht bisher unbekannte Lernfähigkeiten.

Workshop, 18:00-24:00 Uhr, alle 30 Min., max. 30 Besucher, Raum ÜR 00.010 und 00.011



Fremdsprachen machen sexy!

„Die Grenzen meiner Sprachen sind die Grenzen meiner Welt.“ Keinen Bock auf Grenzen? Dann lernen Sie in unseren kurzen Workshops von Muttersprachlern Grundlegendes, Kurioses und Überlebenswichtiges zu den Sprachen Spanisch, Italienisch, Englisch u. a. und gehen Sie ab jetzt bestens gerüstet auf Dienstreise, in den Urlaub oder ins Exil.

Workshop, 18:00-24:00 Uhr, alle 30 Min., max. 30 Besucher, Raum U1.008



Beratende Ingenieure und Sachverständige



Schallschutz · Arbeitsplatzlärmschutz · Raumakustik · Erschütterungsschutz



Energieeffizienz · Wärmeschutz · Feuchteschutz · Tageslicht · Nachhaltigkeit

Wir beraten · planen · prüfen · begutachten

Südwestpark 100 · 90449 Nürnberg
0911 / 670470 · www.ifbSorge.de

WOLFGANG SORGE
INGENIEURBÜRO FÜR
BAUPHYSIK GMBH
Beratende Ingenieure VBI



INTERNATIONALE POLITIK UND (INTER-)KULTURELLES

LEHRSTUHL AUSLANDSWISSENSCHAFT / DEUTSCH-AMERIKANISCHES INSTITUT



Vortrag, Podiumsdiskussion,
18:00 Uhr, Dauer: 90 Min.,
Raum 0.015

Obama 2.0 – die Politik der zweiten Amtszeit

Die Wahlen vom 6. November 2012 haben Präsident Barack Obama eindeutig im Amt bestätigt. Ein Jahr nach seiner Wiederwahl prägen jedoch große Unzufriedenheit, die schleppende wirtschaftliche Erholung, die starke, vor allem von den Republikanern forcierte Polarisierung sowie die öffentliche Diskussion um den Anti-Terrorkampf Obamas zweite Amtszeit. Gemeinsam mit dem US-Generalkonsul zieht das Podium eine erste Bilanz: Wohin steuern die USA?

BUNDESAMT FÜR MIGRATION UND FLÜCHTLINGE (BAMF) ZU GAST



Bundesamt für Migration und Flüchtlinge

Zuwanderung und Integration

Anhand von Vorträgen und Präsentationen wird gezeigt, wie die Forschung des Bundesamts Ursachen und Auswirkungen von Zuwanderung und die Integration von Migranten auf Deutschland und auf Nürnberg sowie die Metropolregion analysiert und Erkenntnisse für die Steuerung von Migration und für die Verbesserung von Integration gewinnt. Dazu werden neben einem umfangreichen Informationsstand im Eingangsbereich des WiSo-Gebäudes folgende vier Kurzvorträge mit Diskussion im Audimax angeboten:

19:30 Uhr: Wer will kommen, wer fühlt sich willkommen? Fachkräftemigranten in Nürnberg und anderswo

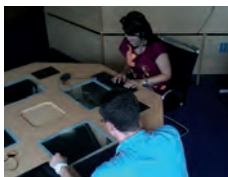
20:00 Uhr: Arbeitsmigrationskonzepte in Deutschland

20:30 Uhr: Einbürgerungsverhalten von Ausländern in Deutschland

21:00 Uhr: Kinder, Küche, Karriere? Geschlechterrollen unter Christen und Muslimen in Deutschland

Vortrag, 19:30-21:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 30 Min., Raum 0.015 (Audimax)

SPRACHENZENTRUM DES FACHBEREICHS WIRTSCHAFTS- WISSENSCHAFTEN / FREMDSPRACHENAUSBILDUNG NÜRNBERG



Mitmach-Aktion,
18:00-01:00 Uhr, alle 60 Min.,
Dauer: je 45 Min., max. 20
Besucher, Raum 0.042

Zertifizierte (Fremd-) Sprachenkompetenz oder: DOEFL – Desd fia Olle Eigreisde im FranggnLand

(Fremd-) Sprachenkenntnisse sind in unserer globalen Welt ein wichtiges Qualifizierungselement – unabhängig vom Studienfach. Sehr oft verfügen Studierende aber bereits über Vorkenntnisse, die nicht nur aus dem schulischen Unterricht erwachsen sind. Aus diesem Grund werden vor der Kurszuweisung Einstufungstests am PC durchgeführt, die den Kompetenzstand der Studierenden zuverlässig messen. Machen auch Sie einen Sprachtest und lassen Sie sich Ihre Kenntnisse zertifizieren!



Link'sche Hausverwaltung
und Grundstücksvermittlung KG

www.linksche.de

Viva Verdi!

Giuseppe Verdi feiert in diesem Jahr seinen 200. Geburtstag. Sängerinnen und Sänger der Hochschule für Musik Nürnberg treffen sich in der Langen Nacht mit italienischen Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg, um auf den bedeutendsten Komponisten des „Risorgimento“, der italienischen Einheitsbewegung, mit ausgewählten Arien, Liedern, Prosa und Lyrik anzustoßen. Eine Zusammenarbeit der Hochschule für Musik Nürnberg mit der italienischen Abteilung des Sprachenzentrums der FAU Erlangen-Nürnberg.

Konzert, 20:30 und 21:15 Uhr, Dauer: 30 Min., Kammermusiksaal

**Konzerte**

- 18:00 Uhr: Lisa und die Zaubergeige – eine musikalische Reise ins All (Kinderchor „Die jungen Meistersinger“, Leitung: Heike Henning), Kammermusiksaal
- 19:30 Uhr: Platero y yo. Acht Stücke aus „Platero y yo“ von Mario Castelnuovo-Tedesco (1895–1968) für Sprecher und Gitarre (Prof. Thomas Königs und KS Sibrand Basa), Kammermusiksaal
- 20:00 Uhr: Alles dreht sich um Mignon. Lieder und Arien nach Goethes „Wilhelm Meisters Wanderjahre“ von verschiedenen Komponisten (Prof. Elisabeth Gyöngyi - Kovacs), Raum 34
- 22:00 Uhr: Frauen Lieben Leben – eine Schumann-Austin-Collage (Renate Kaschmieder), Kammermusiksaal
- 23:30 Uhr: Croce e Delizia – Arien und Duette, szenisch interpretiert (Ulrich Proschka), Kammermusiksaal

10 Museum Industriekultur

Äußere Sulzbacher Straße 62  Tafelhalle/Sebastianspital    

SCHULMUSEUM NÜRNBERG / MUSEUM INDUSTRIEKULTUR / FÖRDERKREIS INGENIEURSTUDIUM

Mitmach-Aktion, Ausstellung, 18:00-01:00 Uhr, Sonderausstellungsraum

Technikland.**Naturwissenschaftliches Schüler-Lernlabor**

Mit spannenden Experimenten naturwissenschaftliche Phänomene selbst erforschen und erleben: Das können Besucher in dem für Jugendliche konzeptionierten Lernlabor „Technikland“ von Schulmuseum Nürnberg, Museum Industriekultur und Förderkreis Ingenieurstudium. Roboter bauen, die 600fache Vergrößerung einer Haifischhaut testen, Luftballons im Vakuum beobachten und vieles mehr: Die Themen spannen sich von Kraft und Energie über Farbe und Licht bis hin zur Bionik und Robotik.

SIEMENS, INDUSTRY SECTOR ZU GAST

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Sonderausstellungsraum

Auf dem Mars gelandet

Als im August 2012 das 900 kg schwere Mars-Erkundungsfahrzeug Curiosity („Neugierde“) landete, roten Staub aufwirbelte und die ersten Forschungsergebnisse zur Erde funkte, war klar: Mission erfolgreich, die Technik hält auch den widrigsten Umständen stand. Auch Siemens hat alles daran gesetzt, die NASA im Vorfeld der Mission bestmöglich zu unterstützen – mit Product Lifecycle Management-Software. Erfahren Sie Details und Hintergründe und bestaunen Sie ein beeindruckendes Modell.