

Vom Krankheitserreger zum Antikörper: Wie und wo werden Antikörper produziert? (Dr. Dirk Mielenz, Prof. Hans-Martin Jäck, Molekulare Immunologie)

Vom gutartigen zum bösartigen Tumor: Was sind die Unterschiede? (Dr. Martin Sachs, Prof. Jürgen Behrens, Experimentelle Medizin II)

Vom Labor zur Klinik: Wie töten Antikörper Tumorzellen ab? (PD Dr. Reinhard Voll, Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung)

Beginn: jeweils 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 0:00 Uhr

Vorträge: maximal 100 Besucher

Demonstrationsversuche: maximal 10 Besucher

28 Burschenschaft der Bubenreuther

Östliche Stadtmauerstraße 32 ☒ 🌐 Hindenburgstraße



Nacht der offenen Häuser – Darstellungen des Gemeinschaftslebens in studentischen Vereinigungen

Hauptthemen:

- Berichte über angebotene Zusatzqualifikationen in Führungs- und Managementtraining
- Berichte über das Fortbildungsprogramm
- Zusammenarbeit von Studenten mit berufstätigen Akademikern
- Austausch von Erfahrungen in Forschung, Praxis und Lehre

- Internationale Verbindungen
- Studium Generale
- Multimediavorführungen
- Hausführungen

Es stehen Studenten und Absolventen zum Erfahrungsaustausch über Fachübergreifendes und Auslandsstudium, Berufseinstieg und Weiterbildung bereit.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Führungen 18:00, 20:00, 22:00 und 0:00 Uhr

29 UNI, Japanologie

Bismarckstraße 12 🌐 Hindenburgstraße

Junge Menschen hier in Deutschland...

...interessiert Japan vor allem in kultureller Hinsicht: Musik, Mode, Lifestyle, Essen, Medien, Film und Fernsehen, aber auch die neuesten technischen Entwicklungen, die stark von der japanischen Kultur geprägt sind. Vertreter der jungen Generation mit kultureller und sprachlicher Erfahrung in Japan werden Einblicke in diese „Japan-Welt“ geben. Hier liegen auch die Forschungsinteressen des Instituts, die ebenso auf die Gegenwart wie auf die Geschichte gerichtet sind. Es werden aber auch Gedanken formuliert, wie das Interesse mit beruflichen Perspektiven verknüpft werden kann.

Vorträge: 20:30 und 23:00 Uhr, Informationen durchgehend, maximal 30 Besucher



30 UNI, Philosophische Fakultät

Bismarckstraße 1 🌐 Hindenburgstraße ☒

Anorganische Chemie zu Gast



Seit mittlerweile zehn Jahren in Erlangen. Auch in diesem Jahr startet Magic Rudi, alias Prof. Dr. Rudi van Eldik, und sein fast 30-köpfiges Team



wieder ein wahres Chemie-Spektakel. Mit ihrer aufwendig inszenierten Mischung aus Unterhaltung und Experimentalvorlesung unter dem Motto „Chemie ist unser Leben“ versuchen die Erlanger Chemiker Naturwissenschaften erfahr- und erlebbar zu machen und insbesondere für Chemie zu begeistern (www.zaubervorlesung.de). Prädikat: Äußerst empfehlenswert!

Beginn: 18:00 Uhr und 21:00 Uhr, Dauer: 60 Minuten, Audimax, max. 1000 Besucher