



### Einvernehmliche Konfliktbeilegung

Hier können Sie sich informieren, wie Rechtsstreitigkeiten ohne richterliche Entscheidung beigelegt werden können und welche neuen Wege die Justiz beschreitet, um einvernehmliche Lösungen zu fördern. Vertreter des Justizministeriums, Richter, Rechtsanwälte und Mediatoren stehen Rede und Antwort. Was man sonst (wegen der Vertraulichkeit des Verfahrens) nicht zu sehen bekommt, wird live

vorgeführt: Der Ablauf einer Mediation.

Beginn:

Informationsangebote des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht, Zivilprozessrecht und Freiwillige Gerichtsbarkeit von Prof. Dr. Reinhard Greger durchgehend

Kurzvorträge um 18:45, 19:00, 20:15, 21:45 und 22:00 Uhr

Mediationsvorführungen um 19:15 und 22:15 Uhr

Präsentation des Güterichterprojekts durch das Bayerische Staatsministerium der Justiz: 20:30 Uhr

Große Diskussionsrunde und visuelle Demonstration: 23:30 Uhr

### Alles was Recht ist – über Jura und Juristen

Im Rahmen eines Vortrags, in den aber auch die Zuhörer aktiv einbezogen werden sollen, wird – durchaus etwas heiter, aber deswegen nicht weniger ernst gemeint – der Frage nachgegangen, welche Aufgabe dem Recht innerhalb einer Gesellschaft zukommt und welche Rolle dabei (professionelle) Juristen spielen. Referent ist Prof. Dr. Hans Kudlich vom Lehrstuhl für Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie.

Beginn: Vorträge um 19:00 und 21:00 Uhr



## 34 Burschenschaft Frankonia

Loewenichstraße 16  Schillerstraße 



*Nacht der offenen Häuser – Darstellungen des Gemeinschaftsleben in studentischen Vereinigungen.*

Hauptthemen:

- Zusammenarbeit von Studenten mit Kommilitonen an der anderen nationalen und internationalen Universitäten
- Austausch von Erfahrungen mit Berufstätigen
- Allgemeinbildung
- Präsentationen aus Wissenschaft und Forschung und Sport
- Führungen durch das Wohnheim

Es stehen Studenten und Altkademiker zu Erläuterungen über die Vernetzung von Universität, Firmen und Vereinigungen zur Verfügung

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

## 35 Seismologisches Zentralobservatorium

Mozartstraße 57  Mozartstraße

Welche Vorgänge in der Erde sind für die Entstehung von Erdbeben und Vulkanismus verantwortlich? Welche Gebiete sind besonders gefährdet? Wie kann man Erdbeben messen und welchen Nutzen kann man aus Erdbeben ziehen? Solche und ähnliche Fragen werden anhand anschaulicher Beispiele beantwortet und Einblicke in die beteiligten Naturprozesse gegeben. Dazu werden Computeranimationen und Live-Demonstrationen eines Erdbebenmessgeräts vorgestellt.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend

