

6 UNI, Juridikum

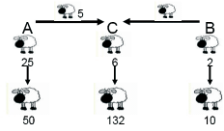
Schillerstraße 1  Schillerstraße

Rechtswissenschaft

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, Inhaber des Lehrstuhls für Strafrecht, Strafprozessrecht und Rechtsphilosophie.

Beginn: 18:15 und 23:30 Uhr, Dauer: 45 Minuten



Der Mythos von den freien Germanen

Der Mythos von den freien Germanen prägte lange Zeit das Bild, das sich die Deutschen von ihrer frühen Vergangenheit machten. Das altgermanische Gemeinwesen musste als historisches Gegenmodell erhalten zu ständischen Barrieren und Absolutismus. Später trat das Leitmotiv der germanischen Treue in den Vordergrund und verdrängte das Bild vom selbstbestimmt lebenden Germanen. Rechtsgeschichtliche Forschung trat hier wie dort in

den Dienst nationaler Identitätssuche. Referent:

Prof. Dr. Bernd Mertens

Beginn: 19:15 Uhr, Dauer: 30 Minuten

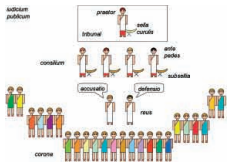
Musik aus dem Internet – legal oder illegal?

„Musikindustrie erstattet 25.000 Strafanzeigen!“ Derartige Schlagzeilen verunsichern. Denn auch die Justiz befasst sich zunehmend mit der rechtlichen Zulässigkeit der Nutzung von Internetaustauschbörsen – allerdings (noch) ohne klare Linie.

Was droht aus strafrechtlicher Sicht? Sind die oftmals horrenden Schadensersatzforderungen begründet? Was darf der Internetnutzer, was darf er nicht? Der Vortrag von Andreas Bosch und Christoph Röhl versucht, etwas Licht ins Dunkel zu bringen.

Beginn: 19:15 Uhr,

Dauer: 30 Minuten



Seien Sie Richter in einem römischen Strafprozess!

Zur Anklage kommt der Fall einer Prostituierten, die sich ihres bettelarmen Liebhabers durch Verabreichung eines Hasstranks entledigen wollte. Der Vorwurf des jungen Mannes lautet Giftmischerei (veneficium). Ist das Mädchen schuldig oder hat sie dem

Liebesblinden eine Wohltat erwiesen? Studierende der Juristischen Fakultät schlüpfen in die Rollen fiktiver Anklage und Verteidigung. Wie werden Sie entscheiden?

Beginn: 20:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten

Gnade für die Gnadenlosen?

Haben Terroristen einen Rechtsanspruch auf Freiheit? Die Frage der Entlassung früherer RAF-Terroristen aus der Haft schlägt in der Öffentlichkeit hohe Wellen. Die Diskussion lässt den Eindruck entstehen, als gäbe es für die Gerichte einen Ermessensspielraum, wann Mörder wieder in Freiheit kommen dürfen. Der Vortrag von Dr. Gabriele Kett-Straub informiert darüber, wann eine lebenslange Freiheitsstrafe endet und was es mit dem Institut der Gnade auf sich hat.

Beginn: 21:00 Uhr, Dauer: 45 Minuten



Mörder, Diebe – Sportler? Die Schwierigkeit rationaler Strafgesetzgebung am Beispiel des eigenverantwortlichen Doping

Nicht erst seit der Welle von Doping-Geständnissen im Frühsommer 2007 und der skandalträchtigen Tour de France wird immer wieder die Einführung eines Straftatbestandes für dopende Sportler gefordert. Prof. Dr. Hans Kudlich zeigt an diesem Beispiel die Schwierigkeiten auf, mit denen eine rationale, an den Vorgaben der Verfassung orientierte Strafgesetzgebung konfrontiert sein kann.

Beginn: 22:00 Uhr, Dauer: 40 Minuten

Islamisierung des deutschen Rechts?

Die Fehlentscheidung einer Frankfurter Amtsrichterin, aber auch Moscheebauprojekte in Köln oder München haben eine Debatte darüber ausgelöst, ob sich die deutsche Rechtsordnung auf dem Wege einer „Islamisierung“ befindet. Besteht tatsächlich die Gefahr, dass „die Scharia“ an die Stelle der geltenden Verfassungs- und Rechtsordnung treten könnte? Der Vortrag von Prof. Dr. Mathias Rohe soll anhand konkreter Beispiele aufzeigen, in welchem Umfang und in welchen Grenzen die geltende Rechtsordnung Religionsfreiheit auch für Muslime gewährleistet und wo Grenzen zu ziehen sind.

Beginn: 22:45 Uhr, Dauer: 45 Minuten

7 UNI, Mathematik

Bismarckstraße 1 1/2  Schillerstraße / Hindenburgstraße

Mathematik verleiht Flügel

Stefanie Gaile

Erleben Sie praktische Anwendungen der Mathematik, zum Beispiel beim Bau des Airbus A380.

Kann man ein Flugzeug leichter machen, ohne

dass es an Stabilität einbüßt? Wie bringt

man eine schwingende Saite zur Ruhe,

obwohl man nur an den Rändern steuert?

Diese komplizierte Frage können Sie an einfachen

Experimenten selbst erforschen.

Beginn: Vortrag 20:00 und 22:00 Uhr, Experimente

ab 18:00 Uhr durchgehend, Dauer: 20 Minuten



Siteswap – Mathematik des Jonglierens

Christoph Schumacher

Anhand der Siteswap-Notation für Jongliermuster wird aufgezeigt, wie man durch mathematische Modellierung ein tieferes Verständnis, in diesem Fall für Jongliermuster, gewinnen kann.

Beginn: 20:30 und 22:30 Uhr, Dauer: 30 Minuten

HEITEC AG

Systemhaus für Automatisierung
und Informationstechnologie

HEITEC



Die HEITEC AG, Systemhaus für Automatisierung und Informationstechnologie, präsentiert in der Werner-von-Siemens-Straße 61 durchgehend von 18:00 – 1:00 Uhr:

- **Visuelle Anleitungen:** Dokumentation ohne Sprachbarrieren mit verlinkten Hypervideos
- **Elektronik:** Bestückung und Test von Flachbaugruppen
- **Software:** Entwicklung und Elektronik für Spielekonsolen

www.heitec.de

HEITEC AG · Werner-von-Siemens-Straße 61 · 91052 Erlangen
Tel.: 09131/877-0 · Fax: 09131/877-199 · E-Mail: info@heitec.de

222 Tour Erlangen Süd

UNI, Technische Fakultät, Lehrstuhl für Informationstechnik mit Schwerpunkt Kommunikationselektronik LIKE*Von der Bestellung bis nach Hause – Transport wie von Geisterhand*

Eine automatische Warenverteilanlage lokalisiert und identifiziert Waren über RFID und kann über das Internet gesteuert werden. Möglich macht dies die Verknüpfung von „Web Services“ und Technologien für die Informationsübertragung im Netz.

RFID – Mehr als reine Identifikation

Zusätzliche Funktionalitäten der Radio-Frequency Identification-Technologie bieten neben der reinen Identifizierung z.B. Positionsbestimmung von Objekten, Steuerung eines Lego-Roboters und vieles mehr.

Ein Labor wird mobil

Sehen Sie die Steuerung und Visualisierung eines modernen Radio- und Hochfrequenzlabors auch von unterwegs – Hier erfahren Sie, wie das geht!

DVB-H – Fernsehen und Radio für das Handy

Der jüngste Spross der DVB-Familie sorgt für den Multimediaempfang auf mobilen Endgeräten.

Odyssee von Raum zu Raum

Wie finde ich meinen Weg, auch wenn GPS nicht verfügbar ist? Trägheitssensoren und drahtlose Kommunikationsnetze (WLAN) liefern Orts- und Orientierungsinformationen, die mittels Sensordatenfusion eine Navigation in Gebäuden ermöglichen. Als Navigationsgerät dient z.B. der Pocket PC oder das Notebook.

bit eXpress« – Radio neu erleben

Junges, modernes, praxisnahes und nicht kommerzielles Digitales Radio der Universität Erlangen-Nürnberg und des Fraunhofer IIS – von Studenten für Studierende. bit eXpress öffnet die Studiotüren für alle Interessierten – Das Radio der Zukunft ist zum Anfassen.

Beginn der Veranstaltungen: ab 18:00 Uhr durchgängig

**UNI, Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Institut für Recht und Technik zu C***Diskussion:**„Musik aus dem Internet – legal oder illegal?“*

Diskutieren Sie im Anschluss an den Fachvortrag der Juristischen Fakultät (siehe Seite 28) mit den Experten, die sich im Fraunhofer IIS den Publikumsfragen stellen.

Beginn: 21:00 Uhr

2 IKON – Ausbildungszentrum für die Luftfahrt

Wetterkreuz 17 🌐 Tennenlohe Süd /
Am Weichselgarten Süd

Der Flugsimulator der IKON GmbH, der durch das Ausbildungszentrum für die Ausbildung von Verkehrspiloten verwendet wird, kann im Rahmen der Veranstaltung kostenlos probefliegen werden.

Weniger Mutige können auch beim Simulatorunterricht zusehen.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend
maximal 10 Personen gleichzeitig im Simulatorraum

