

für den Endanwender bieten: vom Betriebssystem über Webbrowser, E-Mail und Textverarbeitung bis hin zu Multimedia. An weiteren Ständen wird openSUSE Education, Spiele unter Linux, Linux auf dem Netbook und Linux für Entwickler gezeigt.

Beginn: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr,
Dauer: 15 Minuten, Raum A 332

Informatik

Linguistisches Data Mining

Hatten Sie in Ihrer Schulzeit auch Schwierigkeiten beim Lernen unregelmäßiger Verben? Dann erleben Sie, wie man mit Computern Sprachregeln effektiver formulieren und leichter im Gedächtnis behalten kann.

Vor Ort können Sie verfolgen, wie die Beugung von Zeitwörtern in verschiedenen Schulsprachen mit dem Computer analysiert und besser verstanden werden kann. Sie sehen, wie Regeln aus Sprachdaten gewonnen und auf Zufallsdaten angewendet werden.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum A 422



Webradio Informatik

Immer mehr Radiostationen senden ihr Programm auch über das Internet. Erfahren Sie, wie die Musik Sie auf diesem Weg erreicht und was dahinter steckt. Vielleicht starten Sie danach Ihr eigenes Internetradio?

Beginn: ab 18 Uhr durchgehend,
Raum A 424



Organise Framework:

Vom Nutzen semantischer Technologien

Chaos auf Ihrem Computer? Sie finden das Schreiben vom Finanzamt oder das Foto von Ihren Freunden nicht mehr? Dann schauen Sie sich doch mal „Organise Framework“ an. Dieses vom Informatikstudenten S. Faubel initiierte Projekt sorgt dafür, dass Rechner automatisch Dateien für uns organisieren. Zusätzlich werden weitere studentische Arbeiten aus dem Feld semantischer Technologien vorgestellt.

Vorträge: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00 und 00:00 Uhr,
Dauer: 45 Minuten, max. 20 Besucher, Raum A 428



Bauingenieurwesen

Was kann Beton?

Beton ist der am meisten verwendete Baustoff im modernen Bauwesen – polarisierend, verpönt, aber unverzichtbar. Tauchen Sie ein in die Welt dieses faszinierenden Baustoffs, in die vielfältigen Facetten seiner Anwendung und Eigenschaften. Wie fest ist Beton wirklich? In welchen Hightech-Anwendungen finden wir Beton heute? Und wie haben bereits die Römer Beton hergestellt, der 2000 Jahre hält?

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, max. 30 Besucher, Baustofflabor, Raum B 04

