



iSyst Intelligente Systeme

Weniger Pannen beim Autofahren

Die Fahrer moderner Autos sind verwöhnt, denn die Autos werden immer sicherer, komfortabler und umweltschonender. Wenn doch Pannen auftreten, ist oft die Elektronik schuld. Die iSyst GmbH stellt neue Testmethoden vor, die die Kfz-Elektronik sicherer und weniger pannen anfällig macht.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, maximal 12 Besucher, Raum A 136b



VDI Verein Deutscher Ingenieure zu Gast

Konstruktionswettbewerb für Schüler

Im Konstruktionswettbewerb des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) können Schüler verschiedener Jahrgangsstufen kleine Rennwagen bauen, die mit einem Rückzugsmotor angetrieben werden. Materialien werden vor Ort vom VDI gestellt. Bewertet werden von einer Jury sowohl die in einem Rennen erreichten Weiten als auch die Kreativität der Konstruktion. Es winken attraktive Preise.

Der VDI möchte in diesem Rahmen Schüler für den kreativen Ingenieurberuf begeistern und steht an diesem Abend auch für weitergehende Fragen zur Verfügung.

Beginn: 18:30, 20:30 und 22:30 Uhr, Dauer: 60 Minuten, Raum A 134

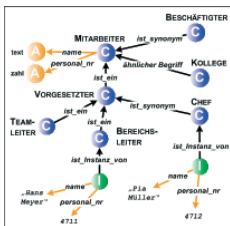


Informatik

Live dabei beim Webradio

Das Webradio Informatik sendet nicht nur für Studierende und Professoren im Live-Stream. In der Langen Nacht wird eine Sendung für alle produziert. Schauen Sie den Machern über die Schulter. Sie zeigen alles, was im kleinen Maßstab nötig ist, um eine Sendung vom Mikro über das Internet zum Hörer zu bringen.

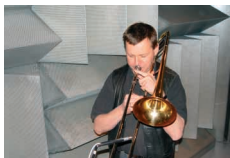
Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum A 414



Wissensnetze nutzen

Was sind semantische Technologien? Wie hängen Sie mit künstlicher Intelligenz zusammen? In welchen Bereichen können diese Technologien eingesetzt werden? Informieren Sie sich über erste Schritte zur praktischen Anwendung, welche aktive und ehemalige Studierende unserer Hochschule entwickelt haben: das System zur persönlichen Wissensverwaltung von der Firma Seyberth & Schmidt, ein Wissensnetz für das Intranet-Portal bei Siemens A&D und die semantische Suchmaschine OhmSearch.

Beginn: ab 18:00 Uhr jeweils zur vollen Stunde, Dauer: 50 Minuten, Raum A 402



Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informationstechnik (efi)

Wie laut ist Ihr Musikinstrument oder Spielzeug?

Kann es manchmal belastend für die Ohren der Zuhörer werden? Vielleicht sogar für Ihre eigenen Ohren?

Wenn Sie wissen wollen, wie laut Ihr Instrument oder das Spielzeug Ihrer Kinder ist, bringen Sie es mit! Hier wird alles gemessen, was Sie mitbringen – in einem speziell ausgestatteten Messraum, mit hochwertigen Messgeräten. Sie können zusehen und zuhören – auch ein Gehörschutz liegt für Sie bereit. Wenn Sie nichts mitbringen, wird es trotzdem interessant, einige typische Geräuscherzeuger liegen zum Testen bereit.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum A 020