

06.03.2013 - 11:13 Uhr

UMIT Schnupperstudium - erst probieren, dann studieren

Mechatronik - Psychologie - Betriebswirtschaft

Hall in Tiro (ots) - "Warum brauch es Management im Gesundheitswesen?", "Klassische Experimente der Psychologie" oder "Technik ohne (Fach) Grenzen - Mechatronik" sind Themen, die am 23. März beim Schnupperstudium der Tiroler Health & Life Sciences Universität UMIT von 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr vorgestellt werden.

Am modernen Campus der Universität in Hall werden die universitären Bachelor-Studien, Mechatronik, Psychologie und Betriebswirtschaft im Gesundheitswesen im Rahmen von Schnuppervorlesungen spannend und anschaulich dargestellt. Weiters bietet das Mechatronik-Labor der UMIT Technik zum Angreifen, es wird der moderne Universitätscampus mit Studentenheim und Mensa vorgestellt und die Studierendenvertretung und das Studienmanagement geben einen Einblick in das studentische Leben der Universität.

Zwtl.: Schnupperstudium als Unterstützungshilfe für Studienanfänger

"Mit dem Schnupperstudium wollen wir eine Unterstützungshilfe für Studienanfänger bieten. Die Entscheidung, nach der Schule ein Studium zu beginnen und insbesondere die Wahl eines geeigneten Studienfachs, ist sicherlich eine der wichtigsten und in vielen Fällen gleichzeitig schwierigsten Weichenstellungen im persönlichen Lebenslauf", sagte dazu die Rektorin der UMIT, Univ.-Prof. Dr. Christa Them. Es sei trotz vielfältiger Informationsmöglichkeiten häufig schwierig, sich eine konkrete Vorstellung von den Inhalten und dem Ablauf eines Studiums zu machen. Neben den späteren Berufswünschen und -aussichten sei die Frage "Gefällt und interessiert mich die Thematik, ist dieses Studium das Richtige für mich?", ganz wesentlich, sagte Them. Mit dem Schnupperstudium wolle die UMIT für diese Fragen eine Entscheidungshilfe für Interessierte bieten.

Zwtl.: Anmeldung

Für das Schnupperstudium am 23. März kann man sich unter www.umat.at/schnupper, unter lehre@umat.at bzw. unter der Tel.Nr. +43 (0)50 8648-3817 anmelden.

Rückfragehinweis:

<mailto:hannes.schwaighofer@umat.at>

Tel: 0664/4618201

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/4200/aom>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100006592/100734069> abgerufen werden.