



Eine Dienstleistung des Freistaats Sachsen, gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung.

News-Archiv

29.09.2009 - Traumberuf Informatikerin? Technikschnupperwoche für Schülerinnen an der TU Chemnitz



Schülerinnen bei der Technikschnupperwoche der TU Chemnitz im vergangenen Jahr

Im Rahmen der Technikschnupperwoche an der TU Chemnitz können Schülerinnen der Klassen elf bis 13 vom 19. bis 22. Oktober 2009 erneut Einblick in die Berufsfelder von Ingenieuren und Naturwissenschaftlern bekommen. Das Berufsorientierungsangebot soll Schülerinnen mehr Sicherheit bei der Berufs- und Studienentscheidung vermitteln. Auf dem Programm stehen unter anderem der Besuch von regulären Vorlesungen, Führungen durch die Einrichtungen der TU Chemnitz sowie Experimente. Im Bereich Informatik findet beispielsweise ein Workshop zum Thema "POVRAY-Bilder zum Selbstbauen" und eine Exkursion zur MEGWARE Computer Vertrieb und Service GmbH am 21. Oktober statt. Interessierte Schülerinnen können sich noch bis zum 5. Oktober für die Technikschnupperwoche anmelden.

Für die Teilnahme müssen sie keine umfangreichen oder besonderen Vorkenntnisse im Bereich Technik und Naturwissenschaft mitbringen. Während der Technikschnupperwoche, die unter dem Motto "Ingenieurin, Naturwissenschaftlerin, Informatikerin - Mit Kompetenz und Kreativität den Alltag unterstützen" steht, werden die Schülerinnen von Studierenden der technisch-naturwissenschaftlichen Studienfächer begleitet und beraten.

Weitere Informationen zur Technikschnupperwoche für Schülerinnen der TU Chemnitz sowie zur Anmeldung gibt es auf den [Seiten der TU Chemnitz](#).

Die [TU Chemnitz](#) ist mit rund 10.000 Studierenden die drittgrößte Universität Sachsens. In Forschung und Lehre wird besonderer Wert auf Interdisziplinarität gelegt, so dass die Mathematik sowie die Ingenieur- und Naturwissenschaften eng mit den Wirtschaftswissenschaften wie auch den Geistes- und Sozialwissenschaften verknüpft sind. Zu den Schwerpunktthemen der Universität gehören u.a. "Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik", "Kommunikation, Medien, Technik" sowie "Modellierung, Simulation, Hochleistungsrechnen".

(29.09.2009 / Quelle: saxsess.com / TU Chemnitz / Bild: TU Chemnitz)

[Seitenanfang](#)