

Pressemitteilung der Universität Bremen vom 21. April 2004

Nr. 082 / 21. April 2004 SC

***Für junge Frauen: Studentin auf Probe

Uni bietet naturwissenschaftlich-technisches Schnupperstudium vom 12.-14. Juli '04

Beim Girls' Day am 22. April 2004 erhalten Schülerinnen umfangreiche Einblicke in die technisch-naturwissenschaftliche Welt der Universität Bremen. Doch damit nicht genug. Die Uni Bremen macht jungen Frauen, die sich für ein natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium interessieren, rund um das Thema "Studieren, aber was?" ein Angebot der besonderen Art: das 1. naturwissenschaftliche-technische Schnupperstudium. Vom 12.-14. Juli 2004 haben Schülerinnen der Klassen 11 bis 13 und junge Frauen für drei Tage die Möglichkeit, "Studentin auf Probe" zu sein und "Hochschulluft" zu schnuppern. In einem umfangreichen Programm mit fächerübergreifenden Angeboten bekommen die Mädchen einen Überblick über die naturwissenschaftlichen und technischen Studiengänge der Universität Bremen.

Zahlreiche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie studentische Tutorinnen aus den Bereichen Physik, Elektrotechnik, Biologie, Mathematik, Informatik, Produktionstechnik und Geowissenschaften vermitteln den Schülerinnen die jeweiligen Fachinhalte und Arbeitsweisen. Durch Workshops und kleine Seminare bekommen die jungen Frauen konkrete Vorstellungen vom jeweiligen Fach und erfahren ihre eigenen technischen und naturwissenschaftlichen Kompetenzen. Sie sammeln praktische Erfahrungen und erhalten in persönlichen Gesprächen mit Studentinnen Informationen zum Studienalltag. Mit Firmenexkursionen und einer Gesprächsrunde mit Fachfrauen erfahren sie vom späteren Berufsalltag. Der Kontakt mit Wissenschaftlerinnen und anderen Fachfrauen soll ihnen die Chancen und Möglichkeiten eines Berufes in diesen Bereichen aufzeigen.

Die Erfahrung zeigt, dass junge Frauen immer noch zögern, technikorientierte Berufe zu wählen. Sie entscheiden sich im Rahmen ihrer Studien- oder Ausbildungswahl noch immer überproportional oft für "typisch weibliche" Studienfächer oder Berufe. Ein Ziel des Schnupperstudiums ist, Schülerinnen breite Informationen über technische und naturwissenschaftliche Studiengänge zugänglich zu machen. Durch Informationen aus erster Hand soll ihr Interesse geweckt werden und zu einer effektiveren Entscheidungsgrundlage für die Studienwahl beitragen und helfen, Hemmschwellen vor scheinbar "männertypischen" Studiengängen und Berufen zu senken.

Weitere Informationen:

Universität Bremen
Kompetenzzentrum Frauen in Naturwissenschaft und Technik,
Claudia König
MZH, Raum 3160,
Tel.: 218-4335,
E-Mail: schnupperstudium@uni-bremen.de,
Web: <http://www.schnupperstudium.uni-bremen.de>