

Oberstufe an der TUM Schüler-Tag

Rund 5 000 Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe informierten sich auf dem Schüler-Tag der TUM am 3. Februar 2005 über die Studienmöglichkeiten an der TUM. Erstmals waren die drei Standorte München-Innenstadt, Campus Garching und Wis-



Schülerinnen und Schüler vorwiegend aus bayerischen Gymnasien schnupperten schon mal Hörsaalluft im TUM-Audimax.
Foto: Edmund Cmiel



Wie sieht das Holz einer Lärche aus, wie das Holz von Buche oder Eiche? Mit Hilfe von Mikroskopen bestimmten die Schüler verschiedene Holzarten.

Foto: Verena Kukuk

senschaftszentrum Weihenstephan gleichzeitig beteiligt und durch 22 Busse im Shuttleverkehr verbunden. Alle zwölf Fakultäten stellten sich in Schnuppervorlesungen, Fachvorträgen, Laborführungen, Experimenten

und Mitmach-Aktionen vor und vermittelten den jungen Leuten im direkten Kontakt zu Professoren, Mitarbeitern und Studierenden wichtige Eindrücke. Die Fachstudienberater der Fakultäten und die Studienberatung der TUM beantworteten alle Fragen rund ums Studium und geben einen Einblick in den Lehr- und Studienbetrieb an der TUM. Mit Infoständen vertreten waren außerdem die BaföG-Beratungsstelle des Studentenwerks, das Bayerisch-Französische Hochschulzentrum, die Bundesagentur für Arbeit, die Bibliotheken der TUM, der Bildungsfonds, das Frauenbüro der TUM, der Alumni & Career Service der TUM, die UnternehmerTUM GmbH, der Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) sowie

der Verband deutscher Ingenieure (VDI). Alle Schülerinnen und Schüler erhielten ein Teilnahme-Zertifikat über die besuchten Veranstaltungen, das im Fall einer Bewerbung für einen TUM-Studiengang mit Eignungsfeststellungsverfahren die Chancen erhöht. Nach den für sie besonders interessanten Themen befragt, gaben die meisten an: Studienvoraussetzungen, Bewerbungsmodalitäten, Studienfächer und Wahlmöglichkeiten, Abschlüsse, Berufsaussichten und Berufsbilder. Eher nachrangig fanden sie Auslandsaufenthalte, Hochschulpolitik, studentisches Leben und Studienfinanzierung. Für die überwältigende Mehrheit bot der Schülertag eine wesentliche Hilfe bei der Entscheidung für das richtige Studienfach.

Satellitenbilder in 3D-Qualität: Plastisch und zum Greifen nah erschienen die Erosionshänge des chinesischen Löss-Plateaus dank der rot-grünen Brillen. Thema des Vortrags von Prof. Anton Fischer, Leiter des Fachgebiets Geobotanik, waren Managementpläne für die chinesische Region.

Foto: Verena Kukuk

