

## Presseinformation

München, den 09. Oktober 2009

### Nur noch wenige Plätze für Herbstuniversität Schülerinnen forschen an der TU München

**Was ein Vogelnest mit Architektur zu tun hat, wie eine Achterbahn gebaut wird und wie die es die Nobelpreisträger dieser Woche geschafft haben, Licht zu transportieren, können Schülerinnen aus ganz Bayern in den Herbstferien an der Technischen Universität München TUM lernen. Das Angebot der Kurse reicht von der Architektur über die Biotechnologie bis zum Roboterbau. Gleichzeitig gewinnen die Schülerinnen einen Einblick in den Alltag einer Universität.**

In als 20 Projekten aus Naturwissenschaften und Technik werden Schülerinnen mit neuesten Mess- und Forschungsmethoden experimentieren, an Modellen arbeiten oder Computer programmieren. Spezielle Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Vorlesungsbesuche und Informationen zu Studiengängen runden das Angebot ab. Außerdem gewinnen die Schülerinnen einen Einblick in das Studentenleben auf dem Campus (einschließlich Campus-Kneipe).

Für auswärtige Schülerinnen gibt die Agentur Mädchen in Wissenschaft und Technik der TUM, die die Herbstuniversität organisiert, Unterstützung bei der Suche nach einer Unterkunft. Die Teilnahme an den ein- bis dreitägigen Kursen kostet einheitlich 9 Euro pro Kurstag.

#### Programm und Anmeldung:

[www.herbstuniversitaet.de](http://www.herbstuniversitaet.de)

#### Kontakt:

Agentur Mädchen in Wissenschaft und Technik der TUM

E-Mail: [agenturM@tum.de](mailto:agenturM@tum.de)

Tel. 089 289 22276

oder 089 289 22279

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 23.000 Studierenden eine der führenden Universitäten Europas. Ihre Schwerpunktfelder sind die Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften, Medizin und Wirtschaftswissenschaften. Nach zahlreichen Auszeichnungen wurde sie 2006 vom Wissenschaftsrat und der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Exzellenzuniversität gewählt. Das weltweite Netzwerk der TUM umfasst auch eine Dependence in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

Technische Universität München    Corporate Communications Center    80290 München    [www.tum.de](http://www.tum.de)

Name	Position	Telefon	Email
Dr. Ulrich Marsch	Sprecher des Präsidenten	+49.89.289.22779	<a href="mailto:marsch@zv.tum.de">marsch@zv.tum.de</a>
Dr. Markus Bernards	PR-Referent	+49.89.289.22562	<a href="mailto:bernards@zv.tum.de">bernards@zv.tum.de</a>
Philip Wolff	PR-Referent	+49.89.289.22798	<a href="mailto:wolff@zv.tum.de">wolff@zv.tum.de</a>