

## Veranstaltungshinweis

Freising-Weihenstephan, den 27. April 2010

### Schnupperstudium für die Jüngsten Einladung zur KinderUni 2010 an der TU München

**Endlich ist es wieder so weit: Die KinderUni München startet mit faszinierenden Vorlesungen in ein neues Semester. Im Sommer 2010 ist die beliebte kostenlose Veranstaltungsreihe für wissbegierige Kinder zwischen acht und zwölf Jahren zu Gast an der Technischen Universität München (TUM). Schülerinnen und Schüler aus Freising und Umgebung sollten sich besonders den 25. Juni 2010 vormerken: An diesem Tag findet eine KinderUni-Vorlesung am Wissenschaftszentrum Weihenstephan der TUM statt. Am besten gleich telefonisch anmelden!**

Ob man es glaubt oder nicht – es gibt Aliens auf der Erde, genauer gesagt unter Wasser. Ein solch „außerirdisches“ Exemplar ist der Signalkrebs. Prof. Jürgen Geist vom Lehrstuhl für Funktionelle Aquatische Ökologie und Fischbiologie der TUM wird in seiner KinderUni-Vorlesung „Was lebt im Wasser?“ am 25. Juni erklären, warum der Signalkrebs für das Ökosystem unserer Heimat gefährlich sein kann. Zusammen mit seinen jungen Zuhörern macht er sich außerdem auf die Suche nach anderen besonderen Wasserlebewesen, erklärt was einen Fisch zum Fisch macht und lüftet ganz nebenbei noch viele andere Geheimnisse, die das Leben im Wasser umgeben.

Die Vorlesung „Was lebt im Wasser?“ findet am Freitag, den 25. Juni 2010 von 17 bis 18 Uhr im Hörsaal 14 des Zentralen Hörsaalgebäudes am Wissenschaftszentrum Weihenstephan in Freising (Adresse: Maximus-von-Imhof-Forum 6, Freising) statt. Wer bei Professor Geists spannender Reise ins kühle Nass dabei sein möchte: Studentin oder Student an der KinderUni München zu werden ist ganz einfach. Anmelden können sich die jungen Uni-Besucher ab sofort bei der Reservierungs-Hotline unter Tel. 089 / 38 98 91 39. Erwachsene können nicht teilnehmen, denn alle Vorlesungsplätze sind für Kinder reserviert. Die Eltern können aber in der Zwischenzeit einen Kaffee in der Cafeteria genießen oder am Elternbegleitprogramm teilnehmen.

Doch nicht nur im Wasser geht es spannend zu: Im Rahmen der KinderUni halten TUM-Wissenschaftler schon ab 21. Mai jeweils freitags von 17 bis 18 Uhr abwechslungsreiche Vorlesungen für neugierige Nachwuchsforscher, verteilt auf die drei Standorte der TU in München, Garching und Freising-Weihenstephan. Auf diese Weise möchte die TUM gemeinsam mit der KinderUni schon Acht- bis Zwölfjährige für Wissenschaft und Forschung

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

Dr. Ulrich Marsch  
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten  
PR-Referentin

+49.89.289.22778  
+49.8161.71.5403

[marsch@zv.tum.de](mailto:marsch@zv.tum.de)  
[bodicky@zv.tum.de](mailto:bodicky@zv.tum.de)

begeistern. Denn Kinder sind von Natur aus neugierig - in den Vorlesungen der KinderUni haben Schüler und Schülerinnen die Gelegenheit, Antworten auf die spannendsten Fragen des Lebens aus erster Hand zu erhalten.

Zusätzliche Informationen zum Ablauf, zur Anmeldung und zu den anderen Vorlesungen und Veranstaltungen der KinderUni München im Sommersemester 2010 finden Sie im Internet unter: <http://www.kinderuni-muenchen.de/>

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 24.000 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)**

Dr. Ulrich Marsch  
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten  
PR-Referentin

+49.89.289.22778  
+49.8161.71.5403

[marsch@zv.tum.de](mailto:marsch@zv.tum.de)  
[bodicky@zv.tum.de](mailto:bodicky@zv.tum.de)