

## Presseinformation

München, den 6. Mai 2008

KinderUni im Sommersemester 2008 an der TU München:

### **Eine Reise durch den Körper, die Hölle im Wald und Mathe mit Nemo**

"Wie siehts in deinem Körper aus?", "Was hat Nemo mit Mathematik zu tun?" und "Wie funktioniert das Internet?". Diese und andere Fragen werden an der TU München (TUM) im Sommersemester 2008 für Studentinnen und Studenten der KinderUni beantwortet. Teilnehmen können – natürlich kostenlos – Mädchen und Jungen im Alter von 8 bis 12 Jahren. Die Vorlesungen finden an allen drei Standorten der TUM in München, Garching und Freising-Weihenstephan statt. Reservierungen sind ab sofort möglich über die Hotline Tel. (089) 38 98 91 39.

Programm:

jeweils freitags, 17.00-18.00 Uhr

30. Mai, München, Audimax

Wie funktioniert das Internet?

Prof. Dr. Alfons Kemper, Fakultät für Informatik

6. Juni, Garching, Fakultät Mathematik, Hörsaal 1

Was hat Nemo mit Mathematik zu tun?

Prof. Jürgen Richter-Gebert, Lehrstuhl für Geometrie

13. Juni, Weihenstephan, Hörsaal 14

Im Wald da ist die Hölle los - Wer will was vom Wald und warum?

Prof. Michael Suda, Lehrstuhl für Wald- und Umweltpolitik

20. Juni, Weihenstephan, Hörsaal 14

Die Haut der Erde – Eine Reise in die Welt des Bodens

Prof. Dr. Ingrid Kögel-Knabner, Lehrstuhl für Bodenkunde

27. Juni, München, Audimax

Eine Reise durch den Körper – Wie siehts in deinem Innern aus?

Prof. Hermann Berger, Institut für Röntgendiagnostik

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

Dr. Ulrich Marsch  
Verena Saule M.A.  
Dr. Christiane Haupt

Sprecher des Präsidenten  
PR-Referentin  
PR-Referentin

+49.89.289.22778  
+49.89.289.22562  
+49.89.289.22798

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

Organisiert wird die KinderUni München im Sommersemester 2008 wieder von der TUM gemeinsam mit der Initiative KinderUni München. Schirmherr ist der Bayerische Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Dr. Thomas Goppel. Die Vorlesungen finden statt am Stammgelände der TUM im Auditorium Maximum, Arcisstraße 21; in Freising-Weihenstephan im Zentralen Hörsaalgebäude des Wissenschaftszentrums Weihenstephan (Hörsaal 14), Am Forum 6 in Freising; in Garching im Hörsaal 1 der Fakultät für Mathematik, Boltzmannstraße 3 auf dem Forschungsgelände.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.kinderuni-muenchen.de](http://www.kinderuni-muenchen.de).

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 420 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 22.000 Studierenden eine der führenden Universitäten Deutschlands. 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	Sprecher des Präsidenten	+49.89.289.22778	<a href="mailto:marsch@zv.tum.de">marsch@zv.tum.de</a>
Verena Saule M.A.	PR-Referentin	+49.89.289.22562	<a href="mailto:saule@zv.tum.de">saule@zv.tum.de</a>
Dr. Christiane Haupt	PR-Referentin	+49.89.289.22798	<a href="mailto:haupt@zv.tum.de">haupt@zv.tum.de</a>