



Zukunftsweisende Technologien: Seit April 2005 sind die beiden TUM-Lehrstühle für Angewandte Mechanik sowie für Steuerungs- und Regelungstechnik an dem Projekt »CyberWalk« beteiligt. Zusammen mit Wissenschaftlern anderer Universitäten und Forschungsinstituten wollen die Münchner eine neuartige Laufplattform für virtuelle Welten entwickeln. Sich ungehindert in virtuellen Welten bewegen zu können, ist bis heute eine Herausforderung an Technik und Wissenschaft. Lesen Sie dazu den Bericht auf Seite 47. *Foto: CyberWalk*

[www.amm.mw.tum.de](http://www.amm.mw.tum.de)

## Impressum

### TUM-Mitteilungen der Technischen Universität München

für Studierende, Mitarbeiter, Freunde, erscheinen im Selbstverlag fünfmal pro Jahr. Auflage 26 000.

#### Herausgeber:

Der Präsident der TU München

#### Redaktion:

Dieter Heinrichsen, M.A. (verantwortlich),  
Dipl.-Biol. Sibylle Kettembeil,  
Gabriele Sterflinger, M.A.;  
TU München, Presse & Kommunikation  
80290 München.  
Telefon (089) 289-22778 / 22766,  
Telefax (089) 289-23388,  
[tum-mitteilungen@tum.de](mailto:tum-mitteilungen@tum.de)  
<http://www.tu-muenchen.de/tu-mit/>

**Gestaltung:** Karla Hey

#### Herstellung:

Lithografie:  
FSR Schottenheim GmbH, München  
Druck:  
Joh. Walch GmbH & Co, 86179 Augsburg  
Gedruckt auf chlorfreiem Papier

© Copyright by TU München.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur in  
Abstimmung mit der Redaktion.  
Gezeichnete Beiträge geben die  
Meinung der Autoren wieder.  
Für unverlangt eingesandte Manuskripte  
und Bildmaterial wird keine Gewähr  
übernommen.

Die nächste Ausgabe erscheint im  
Dezember 2005.  
Redaktionsschluss ist der 28. Oktober 2005.