

Zukunftsweisende Technologien: Seit April 2005 sind die beiden TUM-Lehrstühle für Angewandte Mechanik sowie für Steuerungsund Regelungstechnik an dem Projekt und Regelungstechnik an dem Projekt
»CyberWalk« beteiligt. Zusammen mit Wissenschaftlern anderer Universitäten und
Forschungsinstitute wollen die Münchner
eine neuartige Laufplattform für virtuelle Welten
entwickeln. Sich ungekindert 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

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 http://www.tu-muenchen.de/tu-mit/

Gestaltung: Karla Hey

Herstellung:

Lithografie: FSR Schottenheim GmbH, München 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.