



In Modellversuchen analysieren Wissenschaftler des Fachgebiets und Laboratoriums für Hydromechanik der TUM (Prof. Michael Manhart) die Strömungsverhältnisse in offenen und geschlossenen Wassersystemen. Die Untersuchungen an Modellen werden auch weiterhin für die Forschungsprojekte gute Dienste leisten. In diesem Sinne gehen die Mitarbeiter in der Lehre neue Wege. Um ihren Studierenden das Gebiet der Strömungslehre anschaulicher als bisher zu vermitteln, haben sie ein Konzept entwickelt, das Theorie und Praxis stärker miteinander verknüpft. Im Sommersemester 2004 wurde die neue Lehr- und Lernweise erstmals erprobt. Lesen Sie dazu den Bericht auf Seite 18.

Impressum

TUM-Mitteilungen der Technischen Universität München

für Studierende, Mitarbeiter, Freunde, erscheinen im Selbstverlag fünfmal pro Jahr. Auflage 22 000.

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
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 2004.
Redaktionsschluss ist der
22. Oktober 2004.

Supplement KontaktTUM

Alumni - Magazin der TU München
Impressum s. KontaktTUM S. 13

E-Mail: lauterbach@alumni.tum.de
Redaktionsschluss
für Artikel: 1. Februar 2005;
für Termine: 22. Februar 2005

