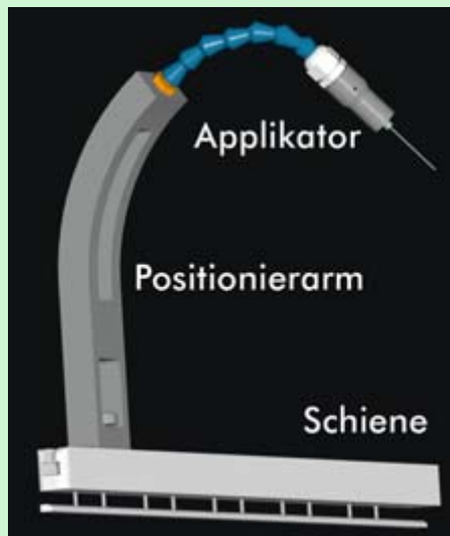




### Katastrophenschutz bei Hochwasser

Hochwasserereignisse geraten zusehends in den Blickpunkt der Öffentlichkeit. Neben der Prävention von Hochwasserschäden durch ingenieurtechnische Maßnahmen ist ein effektiver dezentraler Katastrophenschutz wesentliche Voraussetzung zum Schutz der Bevölkerung. Wissenschaftler des Fachgebiets Geoinformationssysteme haben ein Konzept für den Einsatz von Geo Web Services für den Katastrophenschutz bei Hochwasser erarbeitet.



### Funktionelle Hirnbildgebung des Tastsinns

Mit funktioneller Magnetresonanztomographie (fMRT) lässt sich die Aktivität des menschlichen Gehirns messen. In einer Kooperation zwischen der Neurologischen Klinik und dem Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb) wurde eine neuartige Stimulationsanlage entwickelt und zum Patent angemeldet, mit deren Hilfe die Verarbeitung von Berührungseizen im fMRT untersucht werden kann.



### Dies academicus 2005

Am 1. Dezember 2005 fand der akademische Feiertag der TUM statt. Unter dem Titel »Einheit in der Vielfalt« ließ TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann das vergangene Hochschuljahr Revue passieren.

### Redaktionsschlüsse 2006

- Heft 1: 30. Dezember 2005
- Heft 2: 24. Februar 2006
- Heft 3: 26. Mai 2006
- Heft 4: 18. August 2006
- Heft 5: 27. Oktober 2006

Kontakt:  
tum-mitteilungen@tum.de