



Mensch und Computer

Nano- to Meter-Scale Building

Begrüßung: Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c., Rektor der Technischen Universität Graz

Seminar mit: **Danijel Rebolj**, Professor of Construction Informatics and Rector of the University of Maribor, Stanford visiting professor 2009

On the cutting edge of modern science we are facing a problem of knowledge application. What are the criteria for innovations to be regarded as changes which do really improve our lives, and which technologies, under the guise of improvement, actually ~~destruct life and environment~~? The answers to such questions lie in the area of social and ecological responsibility of the modern science and reveal ethical approach to new scientific inventions.

Montag 3. Juni 2013, 19:00 Uhr

Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12/1.OG, 8010 Graz

Eintritt frei
Anmeldung unter forumTUG@TUGraz.at

Zur Veranstaltung

The seminar will state and evaluate different aspects (from engineering to economic) on the model of a new nano- to meter-scale building technology, which in-turn can radically change our everyday understanding and practice of building engineering.

Zur Reihe „Mensch und Computer“

Die Kommunikation zwischen Menschen und Computer wird immer wichtiger, denn praktisch alle modernen Geräte enthalten Computer oder Computerchips. Die Vernetzung der Informationen, die diese Computer verarbeiten, schreitet ständig voran.

Die TU Graz möchte mit dieser Veranstaltungsreihe des Forums Technik und Gesellschaft Wissen und Information aus erster Hand bieten, wie sich die Lebenswelt der Menschen in Folge der Computerisierung ändert.

Kontakt: Josef Affenzeller, Wolfgang Wallner

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:



Anton Paar



Raiffeisen-Landesbank
Steiermark



Verbund



Günter Beuknecht
Stiftung



kelag



SIEMENS

