



## Technik für nachhaltige Entwicklung

# Zersiedeln wir die Steiermark?

Der Wunsch nach dem Eigenheim im Grünen ist immer weiter verbreitet. Damit geht das Ausufern unserer Städte und Dörfer einher, explodierende Kosten für Infrastruktur und die Zerstörung der Landschaft. Die Veranstaltung soll Möglichkeiten veranschaulichen, wie die Siedlungstätigkeit in nachhaltige Bahnen gelenkt werden kann.

**Begrüßung und Eröffnung** **Hans SÜNKEL** o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., Rektor der TU Graz

- **Gerlind WEBER** o.Univ.Prof. Dr., Universität für Bodenkultur, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur
  - **Harald GRIESSER** Dipl.-Ing., Abteilung 16 Landes- und Gemeindeentwicklung, Raumplanung Steiermark
  - **Johann ZANCANELLA** Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr., Institut für Städtebau, TU Graz, Raumordnung und Raumforschung
  - **Eliette KMENT** Mag., Österreichische Raumordnungskonferenz
- Moderation** **Helmut SCHÖFFMANN** Mag., ORF Steiermark



Mittwoch, 17. Mai 2006, 19<sup>00</sup> Uhr

Aula der Technischen Universität Graz  
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz



# Technik für nachhaltige Entwicklung

## Experten diskutieren heiße Eisen der Nachhaltigkeit

Nachhaltige Entwicklung ist das Zukunftsparadigma des 21. Jahrhunderts. Im Rahmen dieses Paradigmas spielt Technik eine außergewöhnlich wichtige Rolle: Sie beeinflusst wesentlich das Verhältnis zwischen Gesellschaft und Umwelt und formt die gesellschaftliche Entwicklung.

Nachhaltige Entwicklung geht aber alle an; jede Bürgerin und jeder Bürger ist damit auch ein „Experte“ für die gemeinsame Gestaltung der Zukunft. Nur in gemeinsamer Anstrengung können wir Nachhaltigkeit erreichen.

Die TU Graz will mit dieser Veranstaltungsreihe daher eine steiermarkweite Plattform schaffen, wo Probleme nachhaltiger Entwicklung an den Schnittstellen zwischen Technik, Umwelt und Gesellschaft in offener Diskussion zwischen Bürgerinnen und Bürgern gemeinsam mit Fachleuten behandelt werden.

Kontakt: Kurt Friedrich, Wolfgang Wallner

gefördert von:

ALSTOM

ANDRITZ

AVL

BÖHLER UDDEHOLM

EVG

OMV  
OMV

DORR

MAGNA STEYR  
SIEMENS

ALPINE POWER  
& ENVIRONMENT

AT&S  
www.at-s.de

austriamicrosystems

Bank Austria  
Credicanstall

Günter Bouknecht  
Stiftung

BMW Motoren

E

Infineon

kelag

KNAPP

Miba

ÖBB  
Infrastruktur Wien

Roche Diagnostics

T-Mobile

TELE2

VA TECH

Verbund

voestalpine  
BAUSTEINERHÄHNLE