



Technik für nachhaltige Entwicklung

Experten diskutieren heiße Eisen der Nachhaltigkeit

„Heißer Sommer“ - Heizen wir der Steiermark ein?

Die globale Erwärmung geht auch an der Steiermark nicht vorbei. Unwetter, Dürre- und Regenkatastrophen sind bereits heute erkennbar. Die Veranstaltung soll die zukünftige Klimaentwicklung in unserem Land, aber auch die Möglichkeiten, mit geändertem Klima umzugehen, diskutieren.

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

- **Gottfried KIRCHENGAST** Univ.Prof. Dr., Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel, Karl Franzens Universität Graz
- **Johann FANK** Ing., Hagelversicherung
- **André GASZÓ** MMag.Dr., Institut für Risikoforschung, Universität Wien
- **Michael NARODOSLAWSKY** Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., Institut für Ressourcenschonende und Nachhaltige Systeme, TU Graz
- **Leo RIEBENBAUER** Ing., Ökocluster Oststeiermark

Moderation **Helmut SCHÖFFMANN** Mag., ORF Steiermark

Mittwoch, 21. Juni 2006, 19⁰⁰ Uhr

Aula der Technischen Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 8010 Graz

<http://TUG2.TUGraz.at>

E-Mail: forumTUG@TUGraz.at

Tel.: (0316) 873 - 6043



gefördert von:

