



# Technik für nachhaltige Entwicklung Turning Innovation Union into a reality –

**Preparations for a Common Strategic Framework for Research and Innovation**

Begrüßung: Franz STELZER Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn., Vizerektor für Forschung und Technologie der TU Graz

Vortragender: András Siegler, Director European Commission DG RTD - Directorate H - Transport

The European Union has set ambitious goals to make Europe's economy emerge from the crisis as more sustainable, inclusive and founded on a highly skilled population by 2020. To help attain these goals, the Commission is leading Europe towards becoming an 'Innovation Union': a place where knowledge can move freely, allowing scientists and industry to innovate in order to stay competitive. The Common Strategic Framework (CSF) for research and innovation provides the regulatory and budgetary basis for research policy from 2014 onwards.

Moderation: Josef AFFENZELLER Hon.-Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn., Forum „Technik und Gesellschaft“ der TU Graz

**Freitag, 17. Juni 2011, 15:00 s.t.**

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



Eintritt frei  
Anmeldung unter [forumTUG@TUGraz.at](mailto:forumTUG@TUGraz.at)



Forum *Technik und Gesellschaft*  
<http://TUG2.TUGraz.at>

## Der Vortragende

Dr. Siegler graduated in control engineering from the Budapest Technical University. He holds a doctoral degree in mechanical engineering, a postgraduate degree in economics as well as an MBA from the US. He started his career as a research engineer in mechatronics and computer aided design in the Computer and Automation Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. Between 1996-2004, he was holding various senior management positions at the level of state undersecretary in the Hungarian state administration. Before joining the Commission in 2005, he represented Hungary in the research policy bodies of the EU, NATO, OECD and CERN.

## Zur Reihe „Technik für nachhaltige Entwicklung“

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. Die TU Graz will mit dieser Veranstaltungsreihe daher eine 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: Josef Affenzeller, Wolfgang Wallner

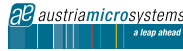
Forum Technik und Gesellschaft  
an der Technischen Universität Graz  
Schlögelgasse 9/1, A-8010 Graz  
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

alumniTUGraz 1887



gefördert von:



Medienpartner  
**Die Presse**

