

# EINLADUNG

zum Vortrag  
von

**Prof. Dr. Günther Brauner**

Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe, TU Wien  
Austria

**Die Energiewende –  
Herausforderungen für Innovation und interdisziplinäre Kooperation**

am

**Mittwoch, 23. Oktober 2013, um 16:30**

Technische Universität Wien, MB und CHEMIE - Institut  
Bauteil BE Lückenbau, GM 5 Hörsaal Chemie, 1. Stock  
1060 Wien, Getreidemarkt 9

## **Abstract:**

Die Energiewende bis 2020: fossile Energie wird durch nachhaltige Elektrizität ersetzt. Die Energiewende bis 2050: von zentralen zu zentral-dezentralen Versorgungsstrukturen. Innovationspotenziale im Bereich Gebäude, Mobilität und Endnutzungs-Effizienz. Herausforderungen: kurz- und langfristige Speichertechnologien.

em. Univ.-Prof. Dr. Günther Brauner, Institut für Energiesysteme und Elektrische Anlagen, Gusshausstrasse 25/370-1, 1050 Wien, mobil: 0664 340 1502, email: brauner@ea.tuwien.ac.at

**FWF SFB F45 „Functional Oxide Surfaces and Interfaces (FOXSI)“**

Prof. Günther Rupprechter (Speaker), Melanie Schärer (SFB FOXSI Secretary)

Vienna University of Technology, Institute of Materials Chemistry, 1060 Vienna, Getreidemarkt 9, Austria

Tel.: +43-(0)1 58801-165102 - Fax: +43-(0)1 58801-16599

e-mail: [grupp@imc.tuwien.ac.at](mailto:grupp@imc.tuwien.ac.at), e-mail: [melanie.schaerer@tuwien.ac.at](mailto:melanie.schaerer@tuwien.ac.at)

web: <http://foxsi.tuwien.ac.at/>