

Die Energy Economics Group am Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft an der TU Wien beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit folgenden Schwerpunkten:

- ▶ Nutzung erneuerbarer Energieträger (Wind, Photovoltaik, Wasserkraft, Solarthermie, Biomasse etc.)
- ▶ Steigerung der Energieeffizienz in den Sektoren Wohnen, Verkehr und Industrie
- ▶ Energetische und ökologische Gebäudeoptimierung
- ▶ Lösung der Umweltfragen der Energieversorgung
- ▶ Energiepolitik: Entwicklung effizienter Strategien zur Forcierung erneuerbarer Energieträger und energieeffizienter Technologien

Zu diesen Schwerpunkten realisieren wir Projekte für die Europäische Union, Ministerien, Landesregierungen, Kommunen, Internationale Energiebehörden, Energieversorgungsunternehmen etc.



Besuchen Sie unsere Homepage:
<http://\eeg.tuwien.ac.at>

Energy Economics Group - Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, TU Wien
 1040 Wien, Gusshausstrasse 25-29 / 4.Stock / 373-2

Die Zukunft der Energieversorgung mitgestalten...

Interesse?

... an Lehrveranstaltungen, Diplomarbeiten, Dissertationen, Forschungsprojekten etc.



Aktuelle Forschungsprojekte auf europäischer Ebene ...

... www.green-x.at

Analysemodell für energiepolitische Instrumente mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien

... www.futures-e.org

Entwicklung einer zukunftsorientierten europäischen Energiepolitik für Erneuerbare Energien

... www.greennet-europe.org

Ökonomisch-technische Aspekte der Netzintegration von Ökostromanlagen in den Länder der Europäischen Union

