



Anmeldung:

bis spätestens 3. Juni 2005

formlos per E-mail bei birgit.holzer@tmw.at

unter Angabe von Name, Institution, Adresse, E-mail

Eine Veranstaltung im Rahmen der Energiegespräche.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Kooperationspartner:

Energy Economics Group der TU Wien

www.eeg.tuwien.ac.at



Technisches Museum Wien

www.tmw.at



Österreichische Energieagentur

www.eva.ac.at



AUSTRIAN ENERGY AGENCY

Austrian Association for Energy Economics



**Trends in der internationalen
Energieforschung –
Schlussfolgerungen für Österreich**

ENERGIE 2050 – Eine Initiative des BMVIT

Verantwortung: Abteilung Energie- und Umwelttechnologien

Leitung: DI Michael Paula

A 1010 Wien, Renngasse 5

www.NachhaltigWirtschaften.at



Dienstag, 7 Juni 2005, 18:00 Uhr
Technisches Museum Wien



Verlässliche, umweltfreundliche und kostengünstige Energieversorgung wird zunehmend zur Schlüsselfrage für Gesellschaft und Wirtschaft. Forschung und Entwicklung tragen einen zentralen Beitrag zu Sicherung und Weiterentwicklung unseres Energiesystems und stehen auf der Agenda internationaler Aktivitäten ganz oben.

Um die zukünftigen Erfordernisse für die Österreichische Energieforschung zu definieren hat das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie einen Strategieprozess ENERGIE 2050 gestartet. Ziel dieser Aktivitäten ist es, eine langfristige Vision zu erarbeiten, aus der Konzepte und Strategien für zukünftige Schwerpunktsetzungen abgeleitet werden.

Ziel der Veranstaltung ist es, internationale Entwicklungen, die einen Einfluss auf Österreichs Energieforschungsstrategien haben, darzustellen und Schlussfolgerungen für die zukünftige Energieforschung zu ziehen. Betrachtet werden aktuelle Energieprognosen und deren Bedeutung für Österreich sowie Forschungsstrategien der Internationalen Energieagentur und der Europäischen Union. Als Referenten konnten wichtige Akteure aus den jeweiligen Bereichen gewonnen werden.

Diese Veranstaltung wird im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Energiegespräche“ und in Kooperation mit dem Technischen Museum Wien, der Energy Economics Group der TU Wien, der Österreichischen Energieagentur und der Austrian Association for Energy Economics durchgeführt.

A large, stylized graphic of the year '2050' in a white, outlined font, set against a background of vertical blue stripes of varying shades.

Programm

Dienstag 7. Juni 2005

- 18.00 Begrüßung**
SL Mag. Andreas Reichhardt, BMVIT, Sektion Innovation und Telekommunikation
- Einführung**
Der Strategieprozess ENERGIE 2050 des BMVIT
DI Michael Paula, BMVIT, Abt. Energie und Umwelttechnologien
- 18:30 Energiepfade bis 2050**
DI Leo Schrattenholzer, IIAASA
- 18:50 Strategien und Energieprognosen der IEA und die Anforderungen an nationale Forschungspolitiken**
Dr. Antonio Pflüger; Leiter der IEA Office Energy Technology Collaboration
- 19:10 Energieforschungsstrategien der EU und die Rolle nationaler Forschung**
Dr. Martin Huemer; Europäische Kommission, DG Research
- 19:30 Resümee**
Dipl.-Ing. Brigitte Tiefenthaler, Geschäftsstelle des Rats für Forschung und Technologieentwicklung
Univ. Prof. Dr. Gerhard Faninger, Universität Klagenfurt
Dipl.-Ing. Michael Paula
- 20:00 Buffet**

Ort **Technisches Museum Wien, Festsaal**
Mariahilferstr. 212, 1140 Wien