

Einladung zur Veranstaltung

Energietechnologische Innovation und Langfristiges Wirkungsmonitoring

4. Juni 2012 > Festsaal > Technisches Museum Wien



Um den großen Herausforderungen der Zukunft besser gerecht zu werden, sind Mitgliedsländer im Rahmen der internationalen Energieagentur (IEA) angehalten, ihre Energiepolitik und ihre Energieforschungspolitik zu dokumentieren, zu analysieren und entsprechende Maßnahmen abzuleiten. Deshalb wird in Österreich regelmäßig die Energieforschungserhebung durchgeführt und die Technologie- und Wirtschaftsentwicklungen ausgewählter Schlüsselbereiche erhoben und interpretiert.

Mit dieser Veranstaltung sollen Entwicklungen der Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen im Jahr 2011 veranschaulicht werden. Entsprechend den Empfehlungen der Energieforschungsstrategie des Rates für Forschung und Technologieentwicklung ist vorgesehen ein umfassendes Monitoring und eine strategische Steuerung für die Energieforschung aufzubauen.

VERANTWORTUNG:

Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und
Umwelttechnologien
Leitung: DI Michael Paula
A-1010 Wien, Renngasse 5

ANMELDUNG:

Anmeldung und weitere organisatorische
Fragen sind bis **1. Juni 2012** direkt an
fritz.fahringer@bmvit.gv.at zu richten.
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist
kostenlos.

ZUR ONLINE-ANMELDUNG



Ort

Technisches Museum Wien
Festsaal
1140 Wien, Mariahilfer Str. 212

Zeit

Montag, 4. Juni 2012
14:30 bis 18:00 Uhr



Programm 4. Juni 2012 > Festsaal > Technisches Museum Wien

Moderation: DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

14:30 Get together

15:00 Begrüßung und Einführung

DI Michael Paula
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

15:20 Innovative Energietechnologien in Österreich – Marktentwicklung 2011

Die Entwicklung der Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen im Jahr 2011.
Ergebnispräsentation.
Dr. Peter Biermayr
TU Wien, Energy Economics Group

16:00 Ansätze eines langfristigen Energietechnologie Monitorings

DI Andreas Veigl
Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik (ÖGUT)

16:30 CO₂ Monitoring in der Energieforschung

Mag. Elvira Lutter
Klima- und Energiefonds

17:00 Abschlussdiskussion

Dr. Tony Kaiser, Präsident der Eidgenössischen Energieforschungskommission (CORE), Schweiz
DI Theresia Vogel, Klima- und Energiefonds
MMag. Rudolf Lichtmanegger, Wirtschaftskammer Österreich
Dipl. Päd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC
Prof. Dr. Christoph Mandl, Universität Wien

17:30 Ausklang bei Getränken und kaltem Buffet

