

Einladung

Erneuerbare Energien Innovationsstrategien und Wirkungsmonitoring

Dienstag, 28. Juni 2011, 13:30 bis 17:30 Uhr
Technische Universität Wien, Festsaal

Innovationsstrategien und Wirkungsmonitoring am Beispiel Erneuerbare Energien

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.

Entsprechend den Empfehlungen der Energieforschungsstrategie des Rates für Forschung und Technologieentwicklung ist vorgesehen, ein umfassendes Monitoring und eine strategische Steuerung für die Energieforschung aufzubauen.

Auch in der Strategie der Bundesregierung für Forschung, Technologie und Innovation wird festgehalten, dass das Wirkungsmonitoring von FTI-Maßnahmen und die Entwicklung von strategischen Schwerpunktsetzungen ein essentielles Element für eine aktive Technologiepolitik darstellen.

Mit dieser Veranstaltung sollen Entwicklungen der Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen im Jahr 2010 veranschaulicht, über Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte der Nutzung fester Biomasse, biogener Kraftstoffe und Biogas in unterschiedlichen Energiepreisszenarien berichtet und technologische Perspektiven, Wachstums- und Exportpotenziale erneuerbarer Energiesysteme aufgezeigt werden. Dem werden grundsätzliche Überlegungen des Innovationsmonitoring gegenübergestellt.

Ort

**Hauptgebäude der
Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13 (Haupteingang Resselpark),
Festsaal (1. Stock), 1040 Wien**

Zeit

**Dienstag, 28. Juni 2011
13:30 bis 17:30 Uhr**

Programm

13:30 Get together

14:00 Begrüßung und Einführung

*Univ.-Prof. DI Dr. Peter Skalicky, FTE-Rat
DI Theresia Vogel, Klima- und Energiefonds
DI Michael Paula, bmvit*

14:30 Erneuerbare Energie in Österreich – Marktentwicklung 2010

Die Entwicklung der Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen im Jahr 2010
Dr. Peter Biermayr, TU Wien, Energy Economics Group

15:00 Gesamtwirtschaftliche Analyse des österreichischen Bioenergiesektors

Wertschöpfungs- und Beschäftigungseffekte der Nutzung fester Biomasse, biogener Kraftstoffe und Biogas in unterschiedlichen Energiepreisszenarien
Dr. Lukas Kranzl, TU Wien, Energy Economics Group

15:30 PAUSE

15:50 Zukunftsperspektiven Erneuerbare Energie

Technologische Perspektiven, Wachstums- und Exportpotenziale erneuerbarer Energiesysteme
DI Raphael Bointner, TU Wien, Energy Economics Group

16:20 Kommentare zum Innovationsmonitoring – Methoden & Erfahrungen

Prof. Dr. Christoph Mandl, Universität Wien

16:50 Moderierte Abschlussdiskussion

17:20 Ausklang bei Getränken und kaltem Buffet

Moderation:

DI Michael Paula, bmvit und Dipl.-Päd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC



Informationen zur Veranstaltung

Fritz Fahringer
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Renngasse 5, 1010 Wien, Austria
Email: Fritz.Fahringer@bmvit.gv.at

Anmeldung

Bitte mit dem **Betreff „Marktstatistik 2010“**
unter **i3@bmvit.gv.at** bis 24. Juni 2011 anmelden!

Veranstaltungsort

Hauptgebäude der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13 (Haupteingang Resselpark),
Festsaal (1. Stock), 1040 Wien

Kooperationspartner



ENERGIE 2050 - Eine Initiative des BMVIT

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

www.e2050.at

