

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 Wertschöpfungsund 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.qv.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



