



BMVIT - III/13 (Energie-und Umwelttechnologien)

Postanschrift: Postfach 204, 1000 Wien

Büroanschrift: Renngasse 5, 1010 Wien



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

GZ. BMVIT-606.020/0006-III/13/2010 DVR:0000175

Wien, Mai 2010

Einladung „Innovationsstrategien – Erneuerbare Energien“

Sehr geehrte Damen und Herren!

Forschungsschwerpunkte der vergangenen Jahre haben zu bemerkenswerten Ergebnissen geführt. Österreichische Unternehmen sind auf dem Gebiet der innovativen Energietechnologien erfolgreich unterwegs. Dies zeigen die jährlich erhobenen Marktdaten der Sektoren Solarthermie, Photovoltaik, Wärmepumpen und Biomasse. Im Bereich der Wärmebereitstellung weisen die „Forschungsstrategie Solarthermie“ und das Projekt „Heizen 2050“ auf Forschungs- und Entwicklungsbedarf in den nächsten Jahren hin.

Um die Ergebnisse dieser drei Studien zu präsentieren und zu diskutieren darf Sie das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie gemeinsam mit dem Klima- und Energiefonds herzlich zur Veranstaltung

**„Innovationsstrategien Erneuerbare Energien“
am 7. Juni 2010, 15:30 bis 18:30 Uhr
im Festsaal des
Hauptgebäudes der Technischen Universität Wien
Karlsplatz 13, 1040 Wien
(Haupteingang Resselpark, 1. Stock)**

einladen und übermittelt Ihnen anbei das Programm. Um Anmeldung unter i3@bmvit.gv.at bis 2. Juni 2010 wird gebeten!

Mit freundlichen Grüßen

Beilage

Für die Bundesministerin:

Dipl.-Ing. Michael Paula

elektronisch gefertigt

Ihr(e) Sachbearbeiter(in):

Mag. Sabine List

E-Mail: i3@bmvit.gv.at



Programm

Innovationsstrategien – Erneuerbare Energien

Montag, 7. Juni 2010

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

- 15:30: *Get together bei Kaffee und Kuchen*
- 16:00: **Begrüßung**
DI Theresia Vogel-Lahner, Klima- und Energiefonds und
DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und
Technologie
- 16.15: **Erneuerbare Energie in Österreich – Marktentwicklung 2009**
Die Entwicklung der Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und
Wärmepumpen im Jahr 2009. Ergebnispräsentation.
Dr. Peter Biermayr, TU Wien, Energy Economics Group
- 17:00: **Die Zukunft der Raumwärmebereitstellung - Heizen 2050**
Zukunft, Auswirkungen und Anforderungen an die Wärmebereitstellung
in österreichischen Gebäuden bis zum Jahr 2050.
DI Andreas Müller, TU Wien, Energy Economics Group
- 17:30: **Forschungsstrategie Solarthermie**
der Österreichischen Solarthermie Technologieplattform (ASTTP)
Ing. Werner Weiss, AEE Intec
- 18:00: Moderierte Publikumsdiskussion
- 18:30: *Ausklang bei Getränken und kaltem Buffet*
- Moderation: Mag. Sabine List, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und
Technologie