

Aktuelle und internationale Entwicklungen im Bereich innovativer Energietechnologien



Einladung zum
IEA Vernetzungstreffen

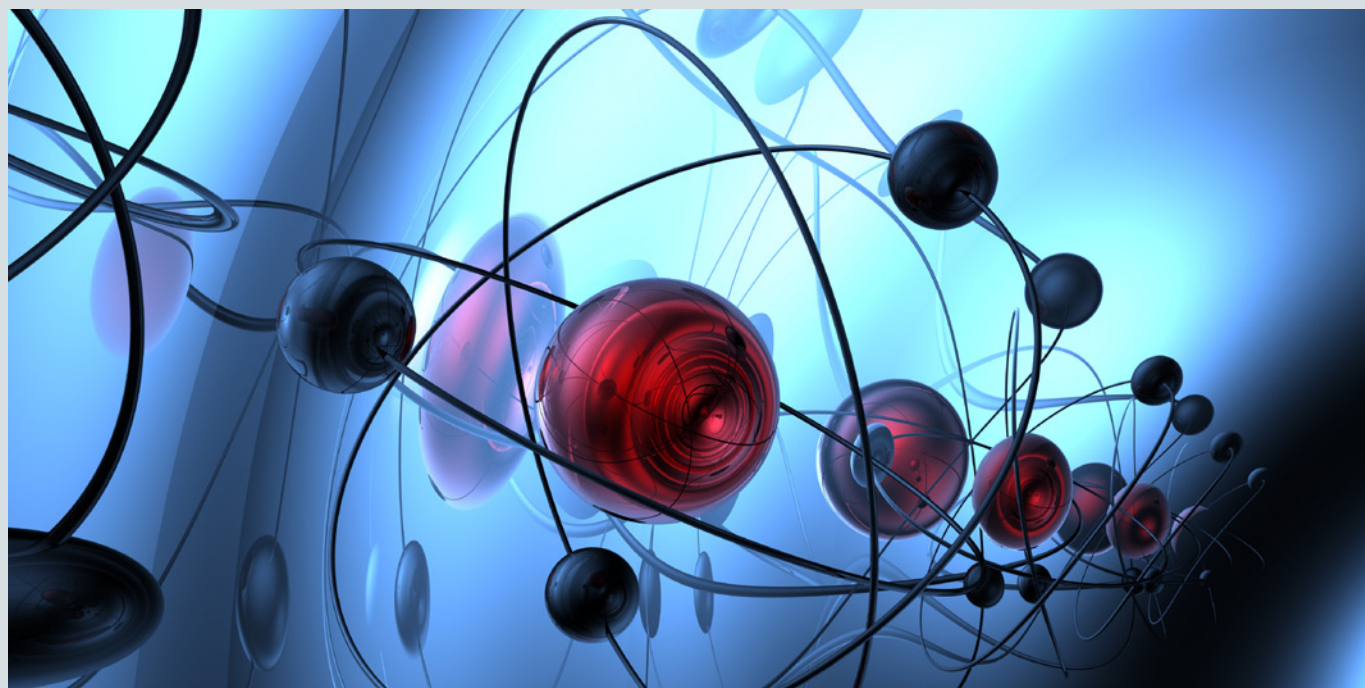
www.nachhaltigwirtschaften.at/iea

Datum:

Donnerstag, 17. Oktober 2013
09:15 – 17:30 Uhr

Ort:

Das Modul
Peter Jordan Straße 78
1190 Wien



Aktuelle und internationale Entwicklungen im Bereich innovativer Energietechnologien IEA Vernetzungstreffen

Einmal jährlich treffen sich österreichische IEA-Akteure zu einem Vernetzungstreffen. Das diesjährige Treffen steht unter dem Motto „Aktuelle und internationale Entwicklungen im Bereich innovativer Energietechnologien“. Die Veranstaltung ist in einen für alle Interessierten zugänglichen, öffentlichen Teil am Vormittag und einen für IEA-Akteure geplanten Teil am Nachmittag gegliedert.

Am Vormittag werden neueste Energietechnologieentwicklungen vorgestellt: Die Technologie- und Wirtschaftsentwicklung 2012 in den Sektoren Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen sowie die Energieforschungserhebung 2012. Darüber hinaus werden aktuelle Entwicklungen aus der EU und der IEA präsentiert.

Am Nachmittag findet das alljährliche Vernetzungstreffen der österreichischen Akteure der IEA Forschungskooperation statt. Dabei sollen beispielsweise IEA Anknüpfungspunkte zu Smart Cities, Kooperationsmöglichkeiten zwischen nationalen und IEA Projekten sowie geeignete Ergebnisaufbereitungs- und Verbreitungsstrategien diskutiert und erarbeitet werden.

Ort

Das Modul
Peter Jordan Straße 78
1190 Wien

Zeit

Donnerstag
17. Oktober 2013
09:15 – 17:30 Uhr

ANREISE:

vom Bahnhof Wien Meidling oder Westbahnhof: Linie U6 bis Haltestelle „Währinger Straße/Volksoper“ –
Autobus Linie 40A stadtauswärts Richtung Döblinger Friedhof bis Haltestelle „Dänenstraße“

aus der Innenstadt: Linie U2 bis Schottentor – Autobus Linie 40A bis Haltestelle „Dänenstraße“ oder
Linie U4 bis Haltestelle Heiligenstadt – Autobus Linie 10A bis Haltestelle „Dänenstraße“

INFORMATION UND ANMELDUNG:

ÖGUT

Petra Blauensteiner

Tel.: +43/(0)1/315 63 93 – 29

Fax: +43/(0)1/315 63 93 – 22

E-Mail: petra.blauensteiner@oegut.at

TeilnehmerInnen:

Vormittag (öffentlicher Teil): für alle Interessierten

Nachmittag: für ExpertInnen des Programms IEA

Forschungskooperation

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine **Anmeldung ist bis spätestens 10. Oktober 2013** erforderlich.
Beschränkte Teilnehmerzahl, bitte rechtzeitig anmelden!

ZUR ONLINE-ANMELDUNG

Forschungskooperation Internationale Energieagentur

Verantwortung:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien

Leitung: DI Michael Paula

A-1010 Wien, Renngasse 5

www.nachhaltigwirtschaften.at/iea

Kooperationspartner:



Programm 17. Oktober 2013 > Das Modul > Wien

Moderation: Mag. Sabine Mitter, DI Maria Bürgermeister

09:15 Eintreffen & Anmeldung mit Kaffee und Kuchen

ÖFFENTLICHER TEIL

Aktuelle und internationale Entwicklungen im Bereich innovativer Energietechnologien

09:45 Begrüßung

Mag. Sabine Mitter, bmvit

10:00 Präsentation Marktstatistik

Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Wärmepumpen 2012

Dr. Peter Biermayr, TU Wien

10:55 Energieforschungserhebung 2012

DI Andreas Indinger, Österreichische Energieagentur

11:25 Aktuelle Entwicklungen auf Europäischer Ebene

DI Theodor Zillner, Hans-Günter Schwarz, bmvit

11:55 Highlights aus der Internationalen Energieagentur

Mag. Sabine Mitter, bmvit

12:30 MITTAGSPAUSE MIT BUFFET

13:00 FFG Beratungstisch zur Projektabwicklung

DI Maria Bürgermeister, DI Karin Hollaus

IEA VERNETZUNGSTREFFEN

Weiterentwicklung der IEA Beteiligungen

14:00 Gruppenarbeiten für ExpertInnen der IEA Forschungs Kooperation

In drei Gruppen sollen thematische und prozedurale Aspekte der IEA-Forschungs Kooperation erarbeitet werden, beispielsweise

- Smart Cities Anknüpfungspunkte in der IEA in den Bereichen Produktion und Verteilung von Energie im Zusammenspiel mit Infrastruktur
- Synergien und Kooperationsmöglichkeiten von nationalen und IEA-Projekten
- Geeignete Ergebnisaufbereitung und Verbreitung

ModeratorInnen: Dr. Erika Ganglberger, Ing. Michael Hübner, Hans-Günther Schwarz

16:00 PAUSE

16:30 Präsentation der Gruppenergebnisse

17:15 Resümee des Tages

DI Theodor Zillner, bmvit

17:30 ENDE

