

Einladung zum IEA Vernetzungstreffen Urbane Energieinnovationen – Beitrag zur Energiewende

Kooperationen in den
IEA Technologieprogrammen

www.nachhaltigwirtschaften.at/iea

Datum:

Donnerstag, 20. Oktober 2016
09:30 – 17:00 Uhr

Ort:

Modul
Peter Jordan Straße 78
1190 Wien



© Fotos: Dmitry Sunagatov/fotolia.de, Waldhör KG, Kara/fotolia.de, ogressie/fotolia.de, danielschoenen/fotolia.de

Urbane Energieinnovationen – Beitrag zur Energiewende Kooperationen in den IEA Technologieprogrammen

Im neuesten IEA Technologiebericht „Energy Technology Perspectives 2016 - Towards Sustainable Urban Energy Systems“ kommt Städten und urbanen Räumen eine Schlüsselrolle bei der Implementierung nachhaltiger Energiesysteme und zur Erreichung der Klimaziele zu.

Das IEA Vernetzungstreffen dient dem Austausch und der Vernetzung der österreichischen IEA-AkteurInnen. Die Veranstaltung bietet den österreichischen IEA-AkteurInnen die Möglichkeit sich über neue Technologieprogramme zu informieren sowie Updates und Ergebnisse aus den Tasks und Annexen zu erfahren.

Beim diesjährigen IEA Vernetzungstreffen präsentieren ExpertInnen Entwicklungen aus unterschiedlichen IEA Technologieprogrammen unter dem Fokus nachhaltiger urbaner Energiesysteme. Damit Energiewende in der Stadt gelingen kann, braucht es neben technologischen Entwicklungen aber auch Abstimmung und Kooperation – ein weiterer Schwerpunkt beim IEA Vernetzungstreffen 2016. Neben der Präsentation von Best Practice Beispielen werden Kooperationsmöglichkeiten im Rahmen des IEA Technologienetzwerkes sowie fördernde Instrumente, diskutiert.



Foto: Marcel Schauer/fotolia.de



Foto: Petra Blauensteiner/ÖGUT

Programm

Donnerstag, 20. Oktober 2016 > Modul > Wien

09:00 Registrierung und Get together

09:30 Begrüßung, Einführung und Keynotes

- >> **Begrüßung**
Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- >> **Einführung und Überblick über die Veranstaltung**
Sabine Mitter, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- >> **Accelerating Technology Advances through International Co-operation**
Carrie Pottinger, Programme Manager, Technology R&D Networks, IEA
- >> **Stadt verstehen – Handlungsfelder zur Umsetzung der Energiewende**
Helmut Strasser, SIR - Salzburger Institut für Raumordnung

11:00 KAFFEEPAUSE

11:30 Inputs aus den IEA-Technologieprogrammen

- >> **Enhanced Oil Recovery in einem volatilen Ölpreisszenario**
Torsten Clemens, Chairman IEA EOR TCP
- >> **District Heating and Cooling including Combined Heat and Power**
Michael Hübner, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
- >> **IETS - Industrial Energy-related Technologies and Systems**
Elvira Lutter, Klima- und Energiefonds
- >> **Beiträge der Bioenergie für die städtische Energiewende**
Manfred Wörgetter, BIOENERGY 2020+ GmbH
- >> **Schwerpunkte und Neuigkeiten aus dem TCP Wind Energy sowie zur Rolle der Kleinwindkraft im urbanen Raum**
Andreas Krenn, Energiewerkstatt Verein

12:20 MITTAGESSEN

13:30 Inputs aus den Tasks und Annexen der IEA Forschungsk Kooperation

- >> **Hohe Raumluftqualität für energieeffiziente Gebäude ohne „Performance Gap“**
★ EBC Annex 68 und 71
Gabriel Rojas, Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften - AB Energieeffizientes Bauen, Universität Innsbruck
- >> **Ventilative Cooling als Antwort auf urbane Hitze? ★ EBC Annex 62**
Peter Holzer, Institute of Building Research & Innovation ZT GmbH
- >> **Wie bereiten energieflexible Gebäude die Stadt und ihre BewohnerInnen auf die Energiewende vor? ★ EBC Annex 67**
Armin Knotzer, AEE - Institut für Nachhaltige Technologien
- >> **Solare Energie in der Stadtplanung ★ SHC Task 51**
Daiva Jakutyte-Walangitang, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- >> **Dezentrale Erzeugung elektrischer Energie und Elektromobilität mit Brennstoffzellen**
★ AFC Annex 31 und 35
Viktor Hacker, Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik, TU Graz
- >> **Flexibilität von Gebäuden und Gebäudeverbund ★ DSM Task 17**
Tara Esterl, AIT Austrian Institute of Technology GmbH
- >> **Die Photovoltaik als Element unserer bebauten Umwelt ★ PVPS Task 15**
Lukas Maul, Institut für Erneuerbare Energie, Fachhochschule Technikum Wien

14:50 KAFFEEPAUSE

15:15 Kooperation und urbane Energieinnovationen – Einsichten und Ideen vernetzen (World Café)

17:00 Ende

Moderation: Martina Handler (ÖGUT)



Urbane Energieinnovationen – Beitrag zur Energiewende Kooperationen in den IEA Technologieprogrammen

ORT:

Modul
1190 Wien, Peter Jordan Straße 78

DATUM:

Donnerstag, 20. Oktober 2016
09:30 – 17:00 Uhr

ZUR ONLINE ANMELDUNG ▶▶

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist bis spätestens 17. Oktober 2016 erforderlich.
Beschränkte Teilnehmerzahl, bitte rechtzeitig anmelden!

INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik
Petra Blauensteiner, Tel.: +43/(0)1/315 63 93-29, E-Mail: petra.blauensteiner@oegut.at

ANREISE:

Vom Hauptbahnhof:

- > Linie U1 bis Haltestelle „Karlsplatz“
- > Linie U2 Karlsplatz bis Haltestelle „Schottentor“
- > Bus 40A Döblinger Friedhof bis Haltestelle „Dänenstraße“

vom Bahnhof Wien Meidling oder Westbahnhof:

- > Linie U6 Floridsdorf bis Haltestelle „Währinger Straße/Volksoper“
- > Bus 40A Döblinger Friedhof bis Haltestelle „Dänenstraße“

aus der Innenstadt:

- > Linie U2 Karlsplatz bis Haltestelle „Schottentor“
- > Bus 40A Döblinger Friedhof bis Haltestelle „Dänenstraße“
oder
- > Linie U4 Heiligenstadt bis Haltestelle „Heiligenstadt“
- > Bus 10A Niederhofstraße bis Haltestelle „Dänenstraße“

VERANTWORTUNG:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation
und Technologie
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien
Leitung: DI Michael Paula
Verantwortlich für das Programm: Mag. Sabine Mitter
1030 Wien, Radetzkystraße 2
www.nachhaltigwirtschaften.at

VERANSTALTER:**KOOPERATIONSPARTNER:**