

Einladung zum IEA Vernetzungstreffen

Aktuelle Entwicklungen und Wirkungen der Technologieprogramme (TCPs)

Einladung – IEA

Datum:

Mittwoch, 10. Oktober 2018
9:30 – 17:00 Uhr

Ort:

Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie
1030 Wien, Radetzkystraße 2
Erdgeschoß, Raum EA08

www.nachhaltigwirtschaften.at/de/iea



IEA Vernetzungstreffen 2018

Aktuelle Entwicklungen und Wirkungen der Technologieprogramme (TCPs)

Welche Wirkungen erzielen wir mit den Technologieprogrammen (TCPs). Welchen Beitrag kann gute Wissenschaftskommunikation leisten um Wirkungen der Forschungsk Kooperationen zu erhöhen? Diese Fragen werden beim IEA Vernetzungstreffen 2018 im Zentrum stehen.

Dazu werden zentrale Impacts und Highlights der Technologieprogramme mit österreichischer Beteiligung präsentiert und diskutiert.

Wissenschaftliche Errungenschaften sind für Gesellschaft und Wirtschaft von großer Bedeutung. Kommunikation zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit ist der zentrale Baustein, um Verständnis und Akzeptanz für diese Erkenntnisse zu schaffen.

Helmut Jungwirth, Universitätsprofessor für Wissenschaftskommunikation an der Universität Graz und Mitglied des Wissenschaftskabarets „Science Busters“, wird einen Impuls zum Thema Wissenschaftskommunikation geben, mögliche Vorgehensweisen aufzeigen und Anregungen für die Praxis geben.

Die Präsentation des Projekts „Mapping of TCPs“ sowie Updates und Ergebnisse aus TCPs, Annexen und Tasks der IEA Forschungsk Kooperation vervollständigen das Programm.

Das IEA Vernetzungstreffen dient dem Austausch und der Vernetzung der österreichischen IEA-AkteurInnen. Die Veranstaltung bietet darüber hinaus die Möglichkeit, sich über neue Technologieprogramme zu informieren sowie Neuigkeiten aus Task und Annexen zu erfahren.



Foto: Petra Blauensteiner/ÖGUT

Programm

10. Oktober 2018 > BMVIT > Wien

09:00 **Welcome & Anmeldung**

09:30 **Begrüßung**

Michael Paula, BMVIT

09:35 **Warm up**

Martina Handler, ÖGUT

09:40 **Keynote: Über Wissenschaft darf nicht gelacht werden, oder doch?**

Helmut Jungwirth, Universität Graz

10:10 **Interaktives zum Thema Wissenschaftskommunikation**

11:15 **KAFFEPAUSE**

11:40 **Updates aus der IEA Forschungs Kooperation**

Sabine Mitter, BMVIT

11:50 **Mapping der TCP-Aktivitäten**

Andreas Indinger, AEA – Österr. Energieagentur

12:15 **Highlights aus Solar Heating & Cooling und Wärmepumpentechnologien**

> **Praxisrelevante Ergebnisse und Auswirkungen des SHC TCPs auf langfristige Forschungs Kooperationen**

Werner Weiß, AEE INTEC

> **Preisreduktion von thermischen Solaranlagen (SHC Task 54)**

Gernot Wallner, JKU - Johannes Kepler Universität Linz

> **Highlights und Ausrichtung des TCPs der Wärmepumpentechnologien**

Thomas Fleckl, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

12:50 **MITTAGSPAUSE**

13:50 **Highlights aus dem Photovoltaic Power Systems Programme und Bioenergy**

> **Benefits für die Windkraft in Österreich infolge der IEA Forschungs Kooperation (TCP Windenergie)**

Andreas Krenn, Energiewerkstatt

> **Erfolgsgeschichten aus dem TCP Advanced Motor Fuels**

Dina Bacovsky, BIOENERGY 2020+

> **Bioenergy in Kürze – Rückblick und Ausblick**

Manfred Wörgetter, Bioenergy 2020

> **Bioraffination – Nachhaltige Verarbeitung von Biomasse (Bioenergy Task 42)**

Michael Mandl, Tbw research GmbH

14:35 **Updates zu Ergebnisberichten und Projektdarstellungen**

Maria Bürgermeister, Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft FFG

15:00 **KAFFEPAUSE**

>>> Fortsetzung nächste Seite >>>

Programm

10. Oktober 2018 > BMVIT > Wien

15:35 Highlights aus weiteren Technology Collaboration Programmes

- > **Vom Nutzen der aktiven Mitgestaltung von IEA Technologieprogrammen –am Beispiel PVPS TCPs**
Hubert Fechner, FH Technikum Wien
- > **Bauwerkintegrierte Photovoltaik – Highlights und Ergebnisse der ersten Projektphase (PVPS Task 15)**
Peter Illich, FH Technikum Wien
- > **Beiträge der Wirbelschichttechnologie zur CO₂-Reduktion (TCP Wirbelschichttechnologie)**
Franz Winter, TU Wien
- > **Bewertung von Umweltwirkungen während des gesamten Lebenszyklus von Gebäuden (EBC Annex 72)**
Martin Röck, TU Graz - Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie
- > **Raumluftoptimierte Planung und Betriebsführung von Wohngebäuden (EBC Annex 68)**
Gabriel Rojas, AB Energieeffizientes Bauen, Universität Innsbruck
- > **„Multiple Project Benefits“ von Energieeffizienz (DSM Task 16)**
Jan W. Bleyl, Energetic Solutions

16:45 Abschluss

17:00 ENDE

Moderation: Martina Handler, ÖGUT - Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik



Fotos oben: S.O.L.I.D. GmbH, ÖGUT/Petra Blauensteiner
Fotos unten: AEE Intec, Fotohof/Andrew Phelps

IEA Vernetzungstreffen 2018

Aktuelle Entwicklungen und Wirkungen der Technologieprogramme (TCPs)

ORT:

Bundesministerium für Verkehr,
Innovation und Technologie
1030 Wien, Radetzkystraße 2
Erdgeschoß, Raum EA08

DATUM:

Mittwoch, 10. Oktober 2018
9:30 – 17:00 Uhr

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/de/iea

ZUR ONLINE ANMELDUNG

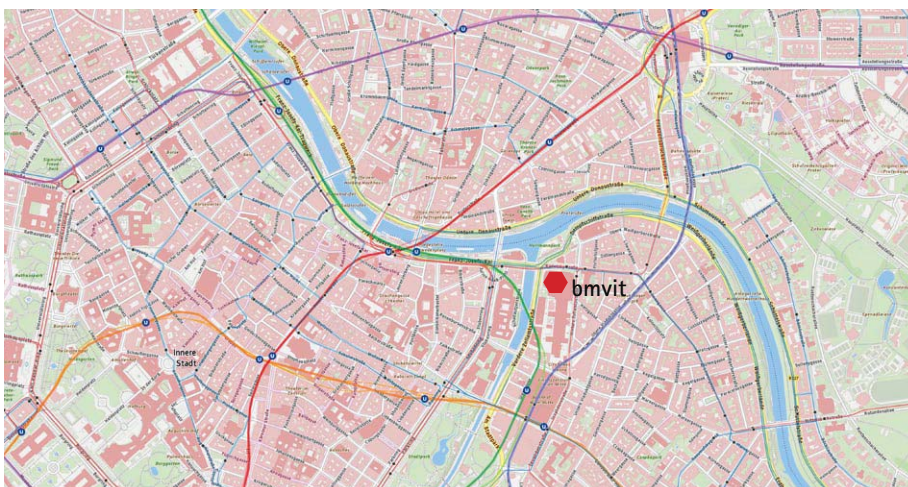
Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist bis spätestens 5. Oktober 2018 erforderlich.
Beschränkte TeilnehmerInnenzahl, bitte rechtzeitig anmelden!

INFORMATION:

Für weitere organisatorische Auskünfte steht Ihnen Petra Blauensteiner zur Verfügung.
E-Mail: petra.blauensteiner@oegut.at

VERANSTALTER:

 Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

KOOPERATIONSPARTNER:

Quelle: www.wienerstadtplan.at, Karte aus Open Data Stadt Wien <http://data.wien.gv.at>

ANFAHRT:**U-BAHNEN**

- > U1 Schwedenplatz
Fußweg von ungefähr zehn Minuten Richtung Urania - Uraniastraße
- > U3 Landstraße
Fußweg von ungefähr zwölf Minuten - Hintere oder Vordere Zollamtsstraße
- > U4 Landstraße
Fußweg von ungefähr zehn Minuten - Hintere oder Vordere Zollamtsstraße

STRASSENBAHNEN

- > Linie 2 (Station Julius-Raab-Platz)
- > Linie 0 und 1 (Station Hintere Zollamtsstraße)

SCHNELLBAHNEN

- Folgende Schnellbahnlinien haben eine Haltestelle bei der Station Wien Mitte/Landstraße.
Von dort aus können Sie auch in den CAT (City Airport Train) einsteigen, um ohne
Zwischenhalt zum Flughafen zu gelangen.
- > S1, S2, S3, S4, S7, S9, S15