# **Organisation und Anmeldung**

Der Workshop wird von der Grazer Energieagentur im Rahmen des Projektes IEA DSM Task 24 "Closing the Loop—Behaviour Change in DSM, From Theory to Policies and Practice" organisiert.

#### **Online Anmeldung**

Grazer EnergieAgentur GmbH

Kaiserfeldgasse 13/I, 8010 Graz Claudia Fitz, 0316/811848 fitz@grazer-ea.at, www.grazer-ea.at

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist spätestens bis 8.Oktober 2014 erforderlich. Aufgrund der beschränkten Anzahl von TeilnehmerInnen bitten wir um ei-

### **Veranstaltungsort:**

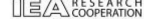
Hotel Weitzer Grieskai 12-16, 8020 Graz

Das Hotel Weitzer ist sehr gut an öffentliche Verkehrsmittel angebunden, nutzen Sie diese Möglichkeit und reisen Sie umweltfreundlich an. Informieren Sie sich auf <a href="https://www.busbahnbim.at">www.busbahnbim.at</a> über Ihre individuellen Anfahrtsmöglichkeiten mit dem öffentlichen Verkehr!

## Mit Unterstützung von:









**Einladung zum Workshop** 

# **Energieeffizienz & NutzerInnenverhalten**

Internationale und nationale Erfahrungen mit Aktionen zur Änderung des Energieverhaltens

> am 13. Oktober 2014 von 10:00 bis 17:00 Uhr im Hotel Weitzer, Graz



### **Hintergrund des Workshops**

Über **20 %** des Energieeinsatzes in Haushalten und bei Kleinverbrauchern können durch Verhaltensänderungen im Rahmen von **Demand Side Management** Programmen **eingespart** werden. Für die Bewusstseinsbildung und die angestrebte Änderung im Verhalten der Menschen werden meist sachkundige Informationen bereitgestellt. Es wird davon ausgegangen, dass Menschen rationell entscheiden. In einer für einzelne Personen aktuellen Fragestellung mag dies ausreichend sein. Es reicht jedoch nicht aus, um viele Menschen auf Dauer für Energieeffizienzmaßnahmen zu mobilisieren.

Neue und weiterentwickelte Ansätze für DSM-Interventionen werden benötigt, um Menschen vom reinen Wissen zum effektiven Handeln zu bewegen.

## **Ziele des Workshops**

Der Workshop dient dem **Erfahrungsaustausch** von aktuellen Erkenntnissen zur Änderung des Energieverhaltens. Dabei werden eine Reihe **internationaler Beispiele**, sowie die bisherigen Ergebnisse des Forschungsprojektes präsentiert. Diese bieten wertvolle Anregungen für die Gestaltung von Programmen zur Änderung des Energieverhaltens. Weiters sollen Schlussfolgerungen für **österreichische Forschungs-** und **Marktdurchdringungsprogramme** abgeleitet werden.

Die Veranstaltung richtet sich an ExpertInnen zum Thema Verhaltensänderung, GestalterInnen von DSM-Programmen, Energieeffizienzverantwortliche in Energiedienstleistungs- bzw. Energietechnologie-Unternehmen. Auf Grund der Teilnahme internationaler ExpertInnen wird der Workshop in **englischer Sprache** abgehalten.

Nutzen auch Sie die Gelegenheit zum Informationsaustausch mit internationalen und nationalen ExpertInnen aus diversen Fachbereichen und holen Sie sich Inspirationen für neue Lösungsansätze zur Änderung des Energieverhaltens.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

## **Geplantes Programm**

ab 09:15 Uhr	Registrierung
10:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung BMVIT, Grazer Energieagentur
10:25 Uhr	Vorstellung des Projektes IEA DSM Task 24 "Energieeffizienz und NutzerInnenverhalten" Sea Rotman, Operating Agent des Task 24
10:45 Uhr	Internationales Beispiel Gebäudesanierung
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Internationales Beispiel KMU
12:00 Uhr	Internationales Beispiel Energie Monitoring
12:30 Uhr	<b>Erkenntnisse aus bisherigen Arbeiten des Task 24</b> <i>Operating Agents</i>
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Änderung des Energieverhaltens durch Feedbacksysteme KLIEN (angefragt)
14:20 Uhr	Interventionen zur Verhaltensänderung in Österreich
	DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur
14:30 Uhr	<del>_</del>
14:30 Uhr 14:45 Uhr	DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur  Energieverhalten und Smart Meter
	DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur  Energieverhalten und Smart Meter Dr. Simon Moser, Universität Linz  Energieeinsparungen in Haushalten durch die Energiejagd
14:45 Uhr	DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur  Energieverhalten und Smart Meter Dr. Simon Moser, Universität Linz  Energieeinsparungen in Haushalten durch die Energiejagd DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur
14:45 Uhr 15:00 Uhr	DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur  Energieverhalten und Smart Meter Dr. Simon Moser, Universität Linz  Energieeinsparungen in Haushalten durch die Energiejagd DI Gerhard Lang, Grazer Energieagentur  Nachmittagspause  Stromsparfamilie: Auszeichnung sparsamer Haushalte