

>> Einladung zum Workshop IEA-4E: Efficient Electrical End-Use Equipment

Innovationschancen durch energieeffiziente Produkte



23. und 24. Oktober 2012
InterCity Hotel Wien

Im Rahmen dieses Workshops werden die Ergebnisse der International Energy Agency (IEA) Forschungskoooperation zum Mapping & Benchmarking Annex sowie zum Standby Power Annex vorgestellt und mit den TeilnehmerInnen diskutiert. Im zweiten Teil zeigen innovative Firmen Praxisbeispiele energieeffizienter Produkte.

Ziel der Veranstaltung ist es, Handlungsempfehlungen für die Entwicklung energieeffizienter Produkte abzuleiten.

Get Together - Networking (23. 10.)

Als Einführung zu unserem Workshop bitten wir zum Get Together - Networking am Vorabend, gemeinsam mit den TeilnehmerInnen des BMVIT IEA-Vernetzungstreffens. Nutzen Sie diese Gelegenheit zur Vernetzung!

Zeit: 23. Oktober 2012, 19:00 bis 20:30 Uhr
Ort: InterCity Hotel,
Mariahilferstraße 122/Kaiserstraße 1-3,
1070 Wien
→ 2. Stock → Restaurant

Workshop IEA-4E (24. 10.)

Der Workshop richtet sich an Personen mit Interesse an energieeffizienten Produkten, speziell Firmen, die an der Entwicklung energieeffizienter Produkte arbeiten. Das Detailprogramm finden Sie umseitig.

Zeit: 24. Oktober 2012, 9:00 bis 15:00 Uhr
Ort: InterCity Hotel
Mariahilferstraße 122/Kaiserstraße 1-3,
1070 Wien
→ 2. Stock → Tagungsraum Seefried/Kröger

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos!

Bitte um Anmeldung zum Workshop bis zum 15. 10. 2012.
Wenden Sie sich an Fr. Tzianas unter:

+43 1 40 35 611 - 30

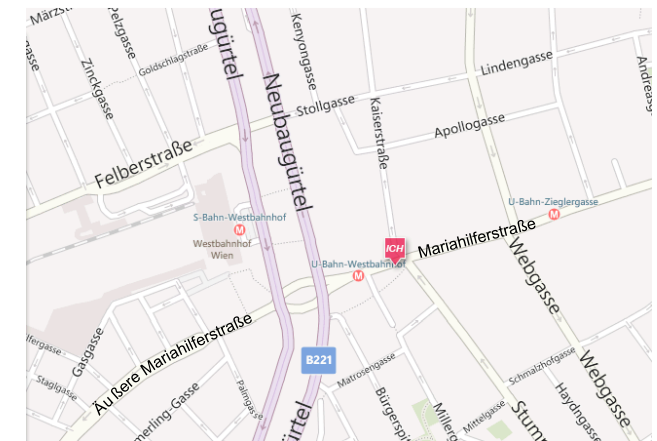
tzianas@ecodesign-company.com

Die Koordination erfolgt durch die ECODESIGN company GmbH.
www.ecodesign-company.com

Veranstaltungsort

InterCity Hotel,
Mariahilferstraße 122/Kaiserstraße 1-3,
1070 Wien
(direkt zu Fuß über Wiener Westbahnhof erreichbar)

Umgebungsplan:



Im InterCity Hotel ist mit dem Code "IEA-4E" bei Buchung bis zum 15. Oktober 2012 eine vergünstigte Übernachtungsmöglichkeit gegeben: www.intercityhotel.com/Wien
Buchung unter: +43 800 784 683 57

Erster Block:
ANALYSE DES IST-STANDES

09:00 **Begrüßung: Bedeutung des Themas energieeffizienter Produkte**
Ing. Michael Hübner, BMVIT; DI Dr. Bergauer-Culver, BMWFJ

09:15 **Überblick über die bisherigen Arbeiten im IEA Mapping & Benchmarking Annex sowie Standby Power Annex**
Dr. Wolfgang Wimmer, ECODESIGN company GmbH

09:45 **Präsentation der Ergebnisse zu den im IEA-4E untersuchten Produktkategorien**, basierend auf den für Österreich analysierten Produkten
Dr. Adriana Diaz, ECODESIGN company GmbH, Vortrag in englischer Sprache

- Waschmaschinen
- Wäschetrockner
- Kühl- und Gefriergeräte
- Fernsehgeräte
- Beleuchtung
- Standby in Geräten

10:30 Kaffeepause

10:45 **Energieeffizienz von Elektro- und Elektronikgeräten - der richtige Schritt in die Zukunft - Chancen und Limits**
Dr. Manfred Müllner, FEEI

11:30 **Diskussion der Ergebnisse zu den im IEA-4E untersuchten Produktkategorien** sowie zukünftige Entwicklungen und Innovationschancen durch energieeffiziente Produkte
Moderation: Dr. Wolfgang Wimmer, ECODESIGN company GmbH

12:00 Mittagsbuffet

13:00 **Praxisbeispiel - Elektroniklösungen: Infineon Technologies Austria AG**,
Dr. Herbert Pairitsch

13:30 **Praxisbeispiel - Waschmaschinen: EUDORA GmbH**,
Oliver Kollmann

14:00 **Praxisbeispiel - Beleuchtungssysteme: (Referenten angefragt)**

14:30 **Vorstellung einer geplanten Publikation zum Thema "Entwicklung energieeffizienter Produkte" und Zusammenfassung des Tages**
Dr. Wolfgang Wimmer, ECODESIGN company GmbH

14:50 **Schlusswort**
Ing. Michael Hübner, BMVIT

15:00 **Ausklang und Networking**

Zweiter Block:
PRAXIS DER
UMSETZUNG