

## Diskussionsforum

# Plusenergiegebäude als Mogelpackung?

Vorstellung und Diskussion neuer Ergebnisse zur ökologischen Bewertung von Plusenergiegebäuden aus dem HdZ Plus – Projekt „Smart ABC“

**Mittwoch, 11. Dezember 2013**

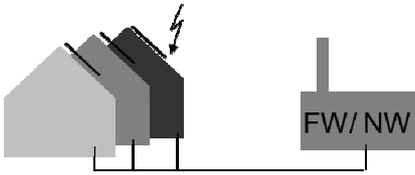
**Alois-Wagner-Saal im C3/OFSE – Sensengasse 3, 1090 Wien**

## Programm

09:15 – 9:45	Empfang – Kaffee und Kuchen Begrüßung durch Isabella Zwerger, Armin Knotzer
9:45 – 10:05	Die Entwicklungen von energetischen Gebäudestandards auf EU-Ebene Dr. Susanne Geissler - ÖGNB
10:05 – 10:15	Kurzer Ausblick zu energetischen Gebäudestandards wie OIB in Österreich DI Dr. Christian Pöhn - MA 39, Leiter - Bauphysiklabor -angefragt
10:10 – 10:25	Zur Entwicklung der energetischen Gebäudestandards in Österreich Mag. Bernd Vogl - MA 20, Abteilungsleiter Energieplanung - angefragt
10:25 – 10:50	Plusenergieversorgung von Gebäuden und -verbänden mit Erneuerbaren Energieträgern, DI Armin Knotzer - AEE INTEC
10:50 – 11:15	KAFFEPAUSE
11:15 – 11:35	Strategien im Programm klima:aktiv bei der Kriterienwahl für die Gebäudebe- wertung, DI Johannes Fechner – Bildungskordinator klima:aktiv
11:35 – 12:00	Die ökologische Bewertung der Energieversorgung von Plusenergiegebäuden DI Werner Pölz – Umweltbundesamt GmbH
12:00 – 13:00	<b>DISKUSSION mit den REFERENT/-INNEN</b>
	Ausklang beim BIO-Mittagsbuffet!

Moderation: **DI (FH) Isabella Zwerger** (BMVIT)





**Wir bitten um Anmeldung bis 9. Dezember 2013 unter:**

AEE INTEC  
Feldgasse 19, A-8200 Gleisdorf

Tel. 03112 / 58 86-0  
Fax: +43 (0) 3112 / 58 86-18  
E-mail: [seminare-aeintec@aee.at](mailto:seminare-aeintec@aee.at)

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos!**

In Kooperation mit:



**Erreichbarkeit:**

ÖFSE – Österreichische Forschungsstiftung für Internationale Entwicklung  
C3 - Centrum für Internationale Entwicklung  
Alois Wagner-Saal, Zugang: Sensengasse 3, 1090 Wien

Am besten mit öffentlichen Verkehrsmitteln mit den [Linien 37,38,40,41,42,5,33 und U2,U6](#) – siehe auch <http://www.centrum3.at/ueber-uns/kontakt/>

