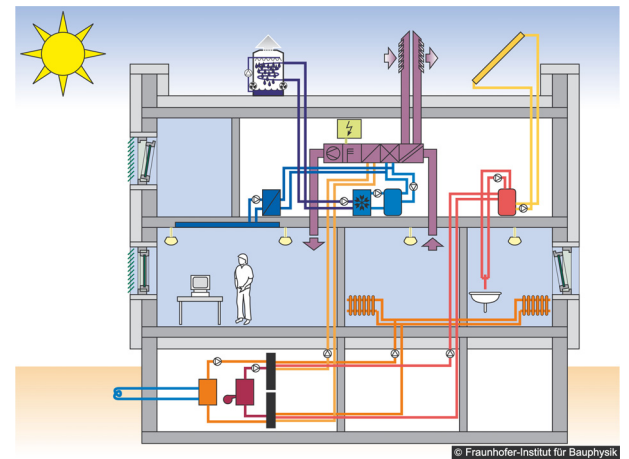


Informationsveranstaltung
Europäische Normungsaktivitäten
zur Umsetzung der EPBD
(EU Mandat 343)

für Verbände und interessierte Kreise

Institutszentrum der Fraunhofer-Gesellschaft
 Nobelstr. 12
 70569 Stuttgart

18. Dezember 2006



Fraunhofer
 Institut
 Bauphysik

Anfahrt zum Tagungsort:



siehe auch <http://www.ibp.fhg.de/anreise/index.html>

Ein Unkostenbeitrag von € 30,- in bar wird beim Einchecken erhoben.

Organisation:

Fraunhofer-Institut für Bauphysik
 Nobelstr. 12
 70569 Stuttgart
 Tel.: +49-711-970-3380
 Fax: +49-711-970-3399



gefördert durch BMVBS,
 vertreten durch BBR



Anmeldung zur Informationsveranstaltung EU Mandat 343

bitte faxen an: 0711/970-3399

Hiermit melde ich mich zur Teilnahme an.

Titel _____ Vorname _____ Name _____

Firma/Organisation _____

E-mail-Adresse _____

Unterschrift _____

Zum Thema:

Die Europäische Union hat ein Normungsmandat an die europäische Normungsorganisation CEN gegeben, das praktisch alle in der Richtlinie 2002/91/EG vorgesehenen technischen Sachverhalte abdecken soll. Die Standards sind soweit fortgeschritten, dass sie demnächst ins National Voting gegeben werden.

Deutschland muss sich vor diesem Hintergrund mit dem vorliegenden Werk auseinandersetzen. Auf der Informationsveranstaltung soll ein Überblick über alle europäischen Normungsaktivitäten erfolgen, die national durch die DIN V 18599 „Energetische Bewertung von Gebäuden“ behandelt werden. Darüberhinaus wird das vorgesehene nationale Umsetzungskonzept präsentiert.

Programm

Moderation: Gerd Hauser

9:00 *Check In*

Begrüßung und Einführung

10:00 Die Notwendigkeit der CEN-Einbindung Gerd Hauser

10:10 Umfang des CEN Mandats (Umbrella Document) Hans Erhorn

Berichte aus den Technical Committees (1)

10:30 Energiebilanzierung und Energieausweis (prEN 15217 und 15603) Hans Erhorn

11:15 Heizsysteme in Gebäuden (prEN 15316) Jürgen Schilling

12:00 *Mittagspause*

Berichte aus den Technical Committees (2)

12:45 Energetisches Verhalten von Gebäuden (prEN ISO 13790) Anton Maas

13:15 Lüftung und Klimatisierung von Gebäuden (prEN 15241 – 15243) Claus Händel

14:00 Beleuchtung in Gebäuden (prEN 15193) Jan de Boer

14 :30 *Kaffeepause*

Berichte aus den Technical Committees (3)

14 :45 Gebäudeautomatisierung (prEN 15232) Hans Erhorn

15:15 Grundlagen von RLT-Anlagen und Innenraumqualität (prEN 13779 und 15251) Claus Händel

Zusammenfassung und Ausblick

15:30 Nationales Umsetzungskonzept Hans Erhorn

15:50 Schlusswort Gerd Hauser

16:00 *Ende der Veranstaltung*

