

## Fachveranstaltung der KfW Akademie

### KfW-Finanzierungen und Zuschüsse für Wohnimmobilien: Neubau und Sanierung von Wohngebäuden

**Neue Gesetze und Verordnungen im Detail ♦ Konzepte für die Sanierung und den Neubau von Wohngebäuden ♦ Praxisbeispiele für energieminiertes Bauen und Modernisieren ♦ Finanzierungsangebote und Hinweise aus der Bearbeitungspraxis der KfW**

**9. September 2009  
Köln**

- 09.30 Uhr Anmeldung, Begrüßungskaffee, Aushändigung der Unterlagen
- 10.00 Uhr Eröffnung der Veranstaltung  
*Jana Hentschel-Giesa, KfW Akademie*
- 10.15 Uhr **Der gesetzliche Rahmen für energieminiertes Bauen und Sanieren**  
*Hans Erhorn, Abteilungsleiter Wärmetechnik, Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart*
- 11.30 Uhr Kaffeepause
- 11.45 Uhr **Abriss und Neubau ? Oder mit welchen Konzepten lässt sich energieeffiziente Altbauerneuerung wirtschaftlich umsetzen?**  
*Prof. Ingo Gabriel, Dipl.-Ing., Architekt, Oldenburg*
- 13.00 Uhr Mittagessen
- 14.00 Uhr **Förderangebote der KfW für die Sanierung und den Neubau von Wohngebäuden**  
*Andreas Rennekamp, Abteilungsleiter, KfW Bankengruppe, Berlin*
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **Eine Investition in die Zukunft – Das Plusenergiehaus als neuer Baustandard**  
*Rolf Disch, Architekt, Freiburg*
- 16.30 Uhr **Umsetzung des Förderansatzes in der Praxis – Fragen und Antworten zur Bearbeitungspraxis**  
*Rainer Feldmann, Stabsstelle Nachhaltigkeit, KfW Bankengruppe, Frankfurt/M.*
- 17.00 Uhr Ausklang des Seminars bei einem Imbiss

---

#### Tagungsort

Maternushaus, Tagungszentrum des Erzbistums Köln, Kardinal-Frings-Str. 1-3, 50668 Köln

#### Öffentlicher Nahverkehr

Von Köln-Hauptbahnhof 5 Minuten Fußweg über die "Dompropst-Ketzer-Straße" zum Maternushaus,  
Nächste U-Bahn-Haltestellen: Appellhofplatz und HBF-Köln

#### Parkmöglichkeiten

Kostenpflichtige Tiefgarage im Maternushaus (ca. 10 EUR)

#### Teilnehmergebühr

150,00 Euro (inkl. 19 % MwSt.)

In der Teilnehmergebühr enthalten sind die Handouts zu den Vorträgen, Pausengetränke, Mittagessen und Imbiss.