

Anmeldeformular
für die Veranstaltung
FIW Wärmeschutztag 2005

AM 12. MAI 2005

in der IHK-AKADEMIE MÜNCHEN
(bitte pro Teilnehmer ein Anmeldeformular nutzen)

Titel.....

Vorname, Name

Institut/Firma.....

.....

Straße

PLZ/Ort.....

Telefon

Fax

E-Mail

.....
Datum/Unterschrift

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum
02.05.2005 per Brief, per Fax an 089 858 00 40
oder per E-Mail an kohlpaintner@fiw-muenchen.de

Anmeldung

Wir bitten um Ihre schriftliche Anmeldung auf
beigefügtem Formular bis zum 02.05.2005.

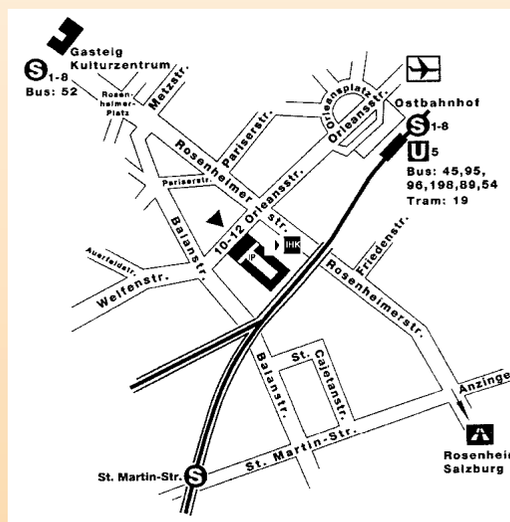
Bei Anmeldung per Email bitte unbedingt den
vollständigen Namen des Teilnehmers, die voll-
ständige Firmenanschrift, Telefon-, Faxnummer
und Email-Adresse angeben.

Kostenbeitrag Teilnahme

FIW Mitglieder: EUR 85,-

Nichtmitglieder: EUR 110,-

BAYERISCHE HYPOVEREINSBANK AG MÜNCHEN
Konto-Nr. 544 527, BLZ 700 202 70



Veranstaltungsort

IHK-Akademie München, Orleansstr. 10 – 12,
Saal A 401, 81669 München

Öffentliche Verkehrsmittel ab Hbf

sämtliche S-Bahn-Linien und U5 bis Ostbahnhof

Besucherparkplatz kostenpflichtige Tiefgarage

Taxi ab Hauptbahnhof



FIW Wärmeschutztag 2005

EnEV 2006
neue Anforderungen
aktuelle Forschungsergebnisse
verbesserte Energieeffizienz

12. MAI 2005

Tagungsort:
IHK-AKADEMIE MÜNCHEN
Orleansstr. 10 - 12
Saal A 401
81669 München

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V.
München

EnEV 2006 neue Anforderungen, aktuelle Forschungsergebnisse verbesserte Energieeffizienz

Am 1. Februar 2002 trat in Deutschland die Energieeinsparverordnung (EnEV) in Kraft. Am 4. Januar 2003 wurde im Amtsblatt der EU die europäische Richtlinie über die „Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden“ veröffentlicht. Sie gibt Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden für alle Mitgliedsstaaten der Europäischen Gemeinschaft vor. Diese Anforderungen müssen bis zum 4. Januar 2006 in nationales Recht umgesetzt sein. Auch für Deutschland wird es Neuerungen gegenüber der zur Zeit gültigen Energieeinsparverordnung geben.

Die neue EnEV kommt, der Zeitplan steht: Welche Anforderungen müssen ab 2006 erfüllt werden? Wie wird die energetische Qualität von Altbauten in Zukunft bewertet? Kommt der Energiepass und wie sieht er aus? Beeinträchtigt das neue Anforderungskonzept den Entwurfsprozess des Architekten?

Die EnEV 2006 ist Thema des FIW Wärmeschutztages 2005. Namhafte Referenten stellen wichtige Aspekte der angestrebten Verordnung für eine verbesserte Energieeffizienz von Gebäuden vor:

- Neue Anforderungen für den Gebäudebestand und für Nichtwohngebäude.
- Wirtschaftlichkeit von Energiesparmaßnahmen im Gebäudebestand.
- Dämmung der Gebäudehülle und von haus- und betriebstechnischen Anlagen.
- Hinweise für die Praxis: Wärmebrücken und Sanierung der Gebäudehülle.

Der FIW Wärmeschutztag München findet alle zwei Jahre statt. Die Themen kommen aus den Bereichen Wärme- und Kälteschutz, Normung, Bauplanung und Prüfung von Baustoffen. Der FIW Wärmeschutztag greift aktuelle Fragestellungen aus Wissenschaft, Regelsetzung und Normung auf und gibt Architekten, Planern, Herstellern, Anwendern und FIW Mitgliedern Gelegenheit zur Diskussion und zum gegenseitigen Austausch. Wissenstransfer und Kommunikation von neuen Lösungsansätzen stehen im Mittelpunkt der Veranstaltung.

- 11.15 Begrüßung**
Klaus-W. Körner, Vorstandsvorsitzender des FIW München
- 11.30 Die Umsetzung der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden mit der EnEV 2006**
Baudirektor Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner, BMVBW Berlin
- 12.00 Wirtschaftlichkeit von Energiesparmaßnahmen im Gebäudebestand**
Dr. Wolfgang Feist, Passivhaus Institut Darmstadt
- 12.30 Gemeinsam gegen den Wärmeverlust – Bestandssanierung aus einer Hand**
Dipl.-Ing. Christoph Sprengard, FIW München
- 13.00 - 13.45 Mittagspause**
- 13.45 Bestandssanierung mit Dämmstoffen: Anforderungen und innovative Lösungen**
Dr.rer.nat. Roland Gellert, FIW München
- 14.00 Nenn- und Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit: auf dem Weg zu einem europäischen Lambda-Niveau?**
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht, FIW München
- 14.20 Die DIN 4140: Neuerungen, Abgleich mit Richtlinien und den europäischen Normen**
Dr.-Ing. Martin Zeitler, FIW München
- 14.40 Exzentrische Dämmungen und ihre Gleichwertigkeit zu den Mindestdicken der Dämmschicht nach EnEV**
Dipl.-Ing. Roland Schreiner, FIW München
- 15.00 Dauerthema Wärmebrücken: Praxishinweise und Stand der Überarbeitung der DIN 4108 für die EnEV 2006**
Dr.-Ing. Martin H. Spitzner, FIW München
- 15.30 – 16.00 Kaffee-Pause**
- 16.00 Energieeinsparung – Ursache für mikrobiellen Bewuchs?**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer, Universität Stuttgart / Fraunhofer IBP
- 16.30 Klimaschutz mit Eigennutz – Die EnEV als Energiesparrente**
Dr. Wolfgang Setzler, Fachverband Wärmedämmverbundsysteme, Baden-Baden
- 17.00 Zusammenfassung – Ausblick**
Dr. rer. nat. Roland Gellert, FIW München

FIW München
z. Hd. Frau Kohlpaintner
Postfach 1525

82157 Gräfelfing