

#### Anmeldung

veranstaltungen@dena.de  
Tel: +49 (0)30 72 61 65-600  
Fax: +49 (0)30 47 61 10 19

Bei Anmeldung per E-Mail bitte unbedingt den vollständigen Namen des Teilnehmers, die vollständige Firmenschrift, Telefon-, Faxnummer und E-Mail-Adresse angeben.

An die

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
Chausseestraße 128a  
10115 Berlin

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro inkl. MwSt. pro Person.

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Fachworkshop am 15.11.2006 in Chemnitz an und akzeptiere die Teilnahmebedingungen.

- Ja, ich nehme an der anschließenden Besichtigung teil.
- Nein, ich nehme an der anschließenden Besichtigung nicht teil.

Name / Vorname

Firma / Institution

Straße / Postfach

Land / PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

**zukunft haus**

Energie sparen. Wert gewinnen.

**zukunft haus**

Energie sparen. Wert gewinnen.

dena-Dialog regional

**Energetische Gebäudesanierung**

Effiziente Lüftungstechnik – Energieausweise

Mittwoch, 15. November 2006 in Chemnitz

#### Anreise

#### Veranstaltungsort

Villa Esche, Parkstraße 58  
09120 Chemnitz

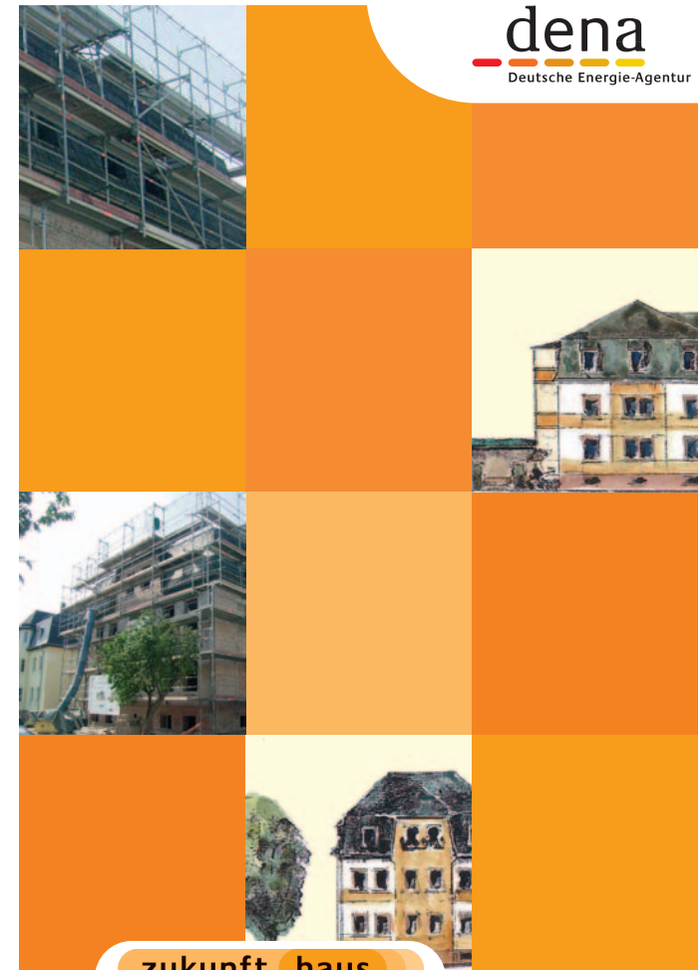
#### Anfahrtsbeschreibung

Vom Hauptbahnhof Chemnitz mit der Straßenbahn 4 in ca. 10 Min. zur Villa Esche, Haltestelle Haydnstraße. Von der A4/A72 kommend von der A4 am Kreuz Chemnitz auf die A72, Ausfahrt Neefestraße (B173) Richtung Chemnitz Zentrum, dann rechts in den Südring und links in die Stollberger Str. Nach ca. 600m rechts in die Haydnstr. und nächste Gelegenheit links in die Parkstraße.



#### Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro inkl. MwSt. pro Person. Eine Stornierung ist nur schriftlich möglich. Bei Abmeldungen, die später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn bei uns eingehen, werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Bei Abmeldungen, die später als 7 Tage vor der Veranstaltung bei uns eingehen, bei Fernbleiben sowie bei Abbruch ist die gesamte Teilnahmegebühr zu zahlen. Gern akzeptieren wir eine Ersatzperson.



- 9.00 Uhr **Einlass und Registrierung**
- 10.00 Uhr **Begrüßung**  
Achim Bobeth, Energieeffizienz-Zentrum Sachsen  
Christian Stolte, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
- Energiesparendes Bauen**
- 10.15 Uhr **Initiativen des Bundes für energiesparendes Bauen**  
Peter Rathert, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung/BMVBS
- 10.45 Uhr **EnEV 2006 – Grundlagen der Ausstellung von Energieausweisen**  
Thomas Kwapich, dena
- 11.35 Uhr **Strategien zur Verbesserung der Energieeffizienz – Projekte der dena**  
Christian Stolte, dena
- 12.00 Uhr **Mittagessen**
- Effiziente Lüftungstechnik**
- 13.00 Uhr **Lüftungstechnik zur Vermeidung von Bauschäden und Steigerung der Energieeffizienz**  
Dr. Thomas Hartmann, iTG Dresden
- 13.35 Uhr **Integration von Lüftungsanlagen in den Gebäudebestand**  
Matthias Laidig, ebök
- 14.10 Uhr **Kaffeepause**

- Best-Practice Beispiele**
- 14.30 Uhr **REBUS – Regionalinitiative energieeffizientes Bauen und Sanieren**  
Vorstellung sächsischer Modellvorhaben – **Altbausanierung mit passivhaustauglichen Elementen bis Faktor 10**  
Rainer Buchwald, Dietmar Herklotz, REBUS
- 15.10 Uhr **Modellvorhaben Niedrigenergiehaus Mitschurinstraße 3 – Sanierung mit Faktor 10**  
Matthias Taube, Planungs- und Konstruktionsbüro Werner Taube
- 15.40 Uhr **Abschlussdiskussion**  
danach Besichtigung des Niedrigenergiehauses in der Mitschurinstraße 3
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

#### Veranstalter



Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
Chausseestraße 128a, 10115 Berlin  
Tel: +49 (0)30 72 61 65-660

#### In Zusammenarbeit mit



#### Mit freundlicher Unterstützung von



#### Hohe Energieeinsparpotenziale bei Sanierung

Bestehende Gebäude benötigen etwa dreimal soviel Energie zur Wärmeversorgung wie Neubauten. Doch trotz steigender Energiepreise werden von den bereits heute wirtschaftlich erschließbaren energetischen Einsparpotenzialen bei den Sanierungen durchschnittlich nur ein Drittel genutzt.

#### Energieeffiziente Bestandssanierung

Um diese Einsparpotenziale zu erschließen, werden im dena-Modellvorhaben „Niedrigenergiehaus im Bestand“ seit 2003 bundesweit über 140 Gebäude energetisch hocheffizient saniert. Die von der dena entwickelten Standards zeigen schon jetzt: Energieeffiziente Sanierungen sind nicht nur technisch machbar, sondern auch wirtschaftlich sinnvoll.

#### Energieausweis für den Wohngebäudebestand

Mit der Umsetzung der EU-Gebäudeeffizienzrichtlinie durch die Einführung der EnEV 2006 wird der Energieausweis bei Bau, Verkauf und Vermietung von Immobilien eingeführt. Er ist ein wichtiger Beitrag, um Transparenz hinsichtlich der energetischen Qualität eines Gebäudes zu schaffen. Energieeffiziente Immobilien werden in der Folge eine höhere Nachfrage erzielen. Dies bewirkt einen Marktanreiz für innovative Konzepte und Bauprodukte.

#### Besichtigung und Praxisbezug

Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Wohnungsunternehmen, Architekten, Fachplaner, Handwerker und Energieberater. Die Besichtigung des freistehenden Mehrfamilienhauses aus der Gründerzeit in der Mitschurinstraße 3 stellt den Praxisbezug zu den Fachvorträgen her. Alle Teilnehmer erhalten eine Tagungs-CD mit den Referentenvorträgen.

Weitere Informationen zur Energieeffizienz bei Gebäuden erhalten Sie unter:

[www.dena.de](http://www.dena.de)  
[www.dena-energieausweis.de](http://www.dena-energieausweis.de)  
[www.neh-im-bestand.de](http://www.neh-im-bestand.de)  
[www.zukunft-haus.info](http://www.zukunft-haus.info)