

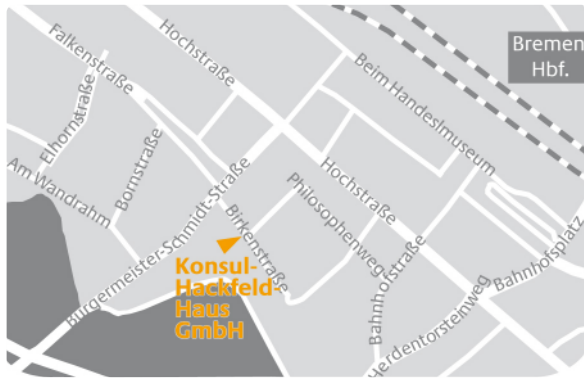
## Anreise.

### Veranstaltungsort.

Konsul-Hackfeld-Haus GmbH  
Birkenstraße 34  
28195 Bremen

### Anfahrt.

Vom Bremer Hbf. (Bahnhofsplatz) biegen Sie schräg links in die Bahnhofstraße ein. Nach ca. 300 m biegen Sie rechts in den Breitenweg und dann gleich wieder links und folgen der Hillmannstraße ca. 200 m. Biegen Sie dann rechts in die Birkenstraße ein und nach ca. 100 m haben Sie das Ziel erreicht.



## 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 Prozent 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.

Layout: kaufhold & partner gmbh/M. Schlumberger; Foto: Markus Kiebschläger

### Anmeldung.

dena-Dialog regional, 25. Juni 2009 in Bremen

Anmeldung ausschließlich per Fax an: +49 (0)2166 935501

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

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 Euro inkl. MwSt. pro Person. Hiermit melde ich mich verbindlich für den Fachworkshop am 25. Juni 2009 in Bremen an und akzeptiere die Teilnahmebedingungen.

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

Datum	Unterschrift
<b>Für Korrekturen:</b>	
Name / Vorname	
Firma / Institution	
Straße / Postfach	Land / PLZ / Ort
Telefon / Fax	
E-Mail	

**zukunft haus**

Energie sparen. Wert gewinnen.

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Chausseestr. 128a, 10115 Berlin

**zukunft haus**

Energie sparen. Wert gewinnen.

dena-Dialog regional.

Energieeffiziente Gebäudekonzepte  
bei Sanierung und Neubau.

Gesetzliche Regelung – Planungs-  
grundlagen – Förderung.

Donnerstag, 25. Juni 2009 in Bremen.



Donnerstag, 25. Juni 2009 in Bremen.

- 09.00 Uhr **Einlass und Registrierung**
- 10.00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Cornelis Rasmussen,  
Bremer Energie-Konsens
- 10.15 Uhr **Energieeffiziente Gebäude und Erneuerbare  
Energien – Chancen und Aufgaben**  
Christian Stolte,  
Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
- 10.45 Uhr **Stellschrauben des Energiebedarfs –  
das Haus als System**  
Thomas Dittert, DR-Architekten
- 11.30 Uhr **Diskussion / Frage – Antwort**
- 11.45 Uhr **Mittagsimbiss**
- 12.45 Uhr **Gesetzliche Anforderungen an  
Energieeffizienz im Gebäudebereich**  
Ulrich Imkeller Benjes,  
BEKS EnergieEffizienz GmbH
- 13.15 Uhr **Der Energieausweis für Gebäude –  
Qualitätssicherung durch das dena-Gütesiegel**  
Christiane Coressel, dena
- 14.00 Uhr **Kaffeepause**
- 14.30 Uhr **Bundesweite und regionale Förderprogramme  
und Weiterbildungsmöglichkeiten**  
Ute Dechantsreiter,  
BEKS EnergieEffizienz GmbH

Weitere Informationen zur Energieeffizienz bei Gebäuden erhalten Sie unter:

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

- 15.15 Uhr **Hocheffiziente Sanierung am Beispiel  
eines Altbremer Reihenhauses**  
Markus Riebschläger,  
architekturbüro cordarius
- 15.45 Uhr **Besichtigung des vorgestellten  
dena-Modellvorhabens,  
per Busshuttle**
- 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:



#### Energetische Gebäudesanierung: dena-Dialog regional.

Bei den dena-Dialog-Veranstaltungen der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) erhalten interessierte Fachleute Informationen zur energieeffizienten und wirtschaftlichen Sanierung von Gebäuden. Referenten und dena-Experten informieren über politische Rahmenbedingungen und zeigen anhand konkreter Beispiele die Möglichkeiten des energieeffizienten Sanierens auf. Zwischen den Vorträgen wird ausreichend Gelegenheit für individuelle Rückfragen und Diskussionen mit den Referenten bestehen.

#### Themenschwerpunkte.

##### Chancen und Aufgaben:

- Möglichkeiten zur Energieeinsparung und CO<sub>2</sub>-Reduzierung im Gebäudebereich
- Instrumente zur Unterstützung der energetischen Modernisierung im Gebäudebestand

##### Stellschrauben des Energiebedarfs:

- Sinnvolle Kombinationen: Die wichtigsten Maßnahmen an Gebäudehülle, Lüftungsanlage, Anlagentechnik
- Einsatzmöglichkeiten Erneuerbarer Energien im Überblick

##### Gesetzliche Anforderungen:

- Gesetzliche Anforderungen an die energetische Qualität in Sanierung und Neubau
- Aktuelle Neuerungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbare Energien Wärmegesetzes (EEWärmeG)

##### Der Energieausweis mit dena-Gütesiegel:

- Das Qualitätssicherungssystem der dena für Energieausweise
- Voraussetzungen zur Teilnahme am dena-Gütesiegel
- Vorteile für Aussteller und Hauseigentümer

##### Förderung und Weiterbildung:

- Aktuelle Fördermöglichkeiten

##### Vorträge:

Alle Vorträge der Referenten und weitere Hintergrundinformationen stehen zum Download nach der Veranstaltung auf unserer Website [www.dena.de](http://www.dena.de) zur Verfügung.