

Das Forum für Energieberater,  
Architekten, Planer und Fachhandwerker  
24.–25. Februar 2011 | Messe Freiburg

## Kongressprogramm

Vorträge



Fachgespräche



Workshops



## Medienpartner



Deutsches Architektenblatt



## Ideelle Träger



Architektenkammer  
Baden-Württemberg



Deutsches Energieberater-  
Netzwerk (DEN e.V.)



Fachverband SHK  
Baden-Württemberg



Gebäudeenergieberater  
Ingenieure Handwerker  
(GIH e.V.) - Bundesverband



Verband Beratender  
Ingenieure (VBI)



## Grußwort

Sehr geehrte TeilnehmerInnen  
des effizienz.forum,

betrachtet man die Energieberater-Branche über die vergangenen Jahre, so hat sich vieles getan: Einige Förderprogramme und gesetzliche Vorschriften kamen neu dazu, andere wurden verändert, manche sogar gestrichen. All das hat im Markt Spuren hinterlassen und die Nachfrage nach Energieberatungen beeinflusst.

Beim effizienz.forum 2011 wird ein Blick auf den Status quo geworfen, aber auch neue Ideen für das Geschäftsfeld der Energieberatung aufgezeigt. Lerneffekte aus der Vergangenheit, Schlussfolgerungen in der Gegenwart und Ansätze für die Zukunft – all das liefert der Kongress in diesem Jahr. Erfolgreiche Beispiele für Projekte, die in Netzwerken umgesetzt wurden, gehören auch zum Vortragsangebot.

Jedem, der sich mit Energieeffizienz in Gebäuden beschäftigt, bietet das effizienz.forum 2011 eine ideale Plattform mit Fachvorträgen, Podiumsdiskussion, Praxis-Workshops und begleitender Fachausstellung. Dieser Branchentreffpunkt richtet sich an Energieberater, Architekten und Bauingenieure, Haustechnik-Planer und ausführende Fachhandwerker, aber ebenso Energiebeauftragte und Liegenschaftsverwalter in Kommunen.

Sie sind herzlich eingeladen, an den beiden Veranstaltungstagen neue Fachkenntnisse zu erwerben, wertvolle Geschäftskontakte zu schließen und neue Ideen für das eigene Arbeitsumfeld mitzunehmen.

Dem effizienz.forum 2011 wünsche ich einen erfolgreichen Verlauf und freue mich, Sie in Freiburg begrüßen zu dürfen.

*Martin Pfränger*  
Martin Pfränger,  
Projektleitung

P.S.: Sie sind herzlich eingeladen, Ihre Kongressteilnahme auch zum Besuch der Messe Gebäude.Energie.Technik zu nutzen, die vom 25. bis 27. Februar 2011 in der Messe Freiburg stattfindet. Produkte und Dienstleistungen zum energieeffizienten Modernisieren, Sanieren und Bauen werden von rund 200 Ausstellern präsentiert.

## effizienz.forum 2011 kompakt

Datum: 24.–25. Februar 2011  
Ort: Messe Freiburg, Europaplatz 1,  
79108 Freiburg i.Br.

### Teilnahmegebühren:

#### Kongressteilnahme eintägig (Do. oder Fr.)\*

bei Anmeldung bis 30. Januar 2011	100,00 €
bei Anmeldung ab 31. Januar 2011	130,00 €
bei Anmeldung vor Ort:	180,00 €

#### Kongressteilnahme zweitägig (Do. und Fr.)\*

bei Anmeldung bis 30. Januar 2011	180,00 €
bei Anmeldung ab 31. Januar 2011	220,00 €
bei Anmeldung vor Ort	260,00 €

**Get-together, 24. Februar 2011, abends** 25,00 €  
(gesonderte Anmeldung erforderlich,  
Teilnehmerzahl begrenzt)

#### Anmeldung:

Die Anmeldung zum effizienz.forum 2011 ist schriftlich mit der beiliegenden Anmeldekarte oder online unter [www.effizienzforum.de](http://www.effizienzforum.de) möglich.

#### Informationen:

Solar Promotion GmbH  
Postfach 100170  
75101 Pforzheim  
Tel. +49 7231 58598-0  
Fax +49 7231 58598-28

\*Mitglieder der Kooperationsverbände (ideelle Träger) erhalten einen Rabatt von 20% auf die Kongressgebühren.



## Donnerstag, 24. Februar 2011

ab 9:00 Uhr	Registrierung/Einlass
10:00–10:15 Uhr	Begrüßung <i>Dipl.-Ing. Martin Pfränger, Solar Promotion GmbH</i>
10:15–11:00 Uhr	Energieberatung in der Zukunft – welche weiteren Qualifizierungs- und Betätigungsfelder gibt es? <i>Dipl.-Ing. Jochen Lang, Akademie der Ingenieure</i>
11:00–11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30–12:15 Uhr	DIN V 18599 – so sieht die Neufassung aus <i>Dr.-Ing. Kati Jagnow, Hochschule Magdeburg – Stedal, Fachbereich Bauwesen</i>
12:15–13:00 Uhr	Hürden in der praktischen Anwendung und Umsetzung der EnEV <i>Dipl.-Ing. (FH) Lutz Dorsch, Dorsch &amp; Hoffmann GmbH Institut für Energieeffizienz</i>
13:00–14:30 Uhr	Mittagspause
14:30–15:15 Uhr	Energieeinsparung im Spannungsfeld zwischen Architektur und Denkmalschutz <i>Dipl.-Ing. Werner Eicke-Hennig, Hessische Energiesparaktion, Institut Wohnen und Umwelt (IWU)</i>
15:15–16:00 Uhr	Die Energieeinspar-Matrix – schnell zur passenden Sanierungsmaßnahme <i>Prof. Dr.-Ing. Thomas Juch, Hochschule Bremerhaven, Studiengang Versorgungstechnik</i>
16:00–16:30 Uhr	Kaffeepause
16:30–17:15 Uhr	Energieoffensive der Erzdiözese Freiburg – gutes Projektmanagement schafft hohe Energieeinsparungen <i>Dipl.-Ing. Rainer Schüle, Energieagentur Regio Freiburg, Benedikt Schalk, Erzdiözese Freiburg</i>
danach	Get-together

## Freitag, 25. Februar 2011

- ab 9:00 Uhr Registrierung/Einlass
- 9:25–9:30 Uhr Begrüßung  
*Dipl.-Ing. Britta Großmann, Chefredaktion Gebäudeenergieberater*
- 9:30–10:15 Uhr Ansätze zur Vereinfachung der EnEV  
*Dipl.-Ing. Martin Kromer, oberste Baubehörde Baden-Württemberg (angefragt)*
- 10:15–10:45 Uhr Erfahrungen mit KfW-Effizienzhäusern – Aspekte für Baubegleitung und -ausführung  
*Dipl.-Ing. Rainer Feldmann, externer Berater für Gebäudeenergieeffizienz der KfW Bankengruppe*
- 10:45–11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:15–12:30 Uhr EnEV 2012 – was die nächste Novellierung bringt  
*Ministerialrat Dipl.-Ing. Peter Rathert, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)*
- 12:30–13:15 Uhr Podiumsdiskussion: Vereinfachung der EnEV – sinnvoll, machbar oder unnötig?  
*Moderation: Dipl.-Ing. Britta Großmann, Chefredaktion Gebäudeenergieberater*
- 13:15–14:45 Uhr Mittagspause

## Freitag, 25. Februar 2011

14:45–17:15 Uhr  
Die vier Workshops laufen parallel (mit jeweils 30 Min. Kaffeepause).

### Workshop 1

**EnEV im Grenzbereich sicher beherrschen**  
Praxistipps zu Auslegungsfragen und Anwendung in Grenzfällen

*Dipl.-Bauing. (FH) DDM  
Friedhelm Maßong,  
Fachingenieur für Energieeffizienz*

### Workshop 2

**Best-practice**  
Lodenareal und olympisches Jugenddorf O3 – 798 Wohnungen in Passivhausbauweise

*Baumeister Ing. Elmar Draxl,  
gemeinnützige Wohnungs-  
GmbH Neue Heimat Tirol*

### Workshop 3

**Energiemanagement/-controlling in Gewerbe/Industrie**  
Energiecontrolling im gewerblichen und öffentlichen Sektor – CO<sub>2</sub>ONTROL-Projekte an Beispielen

*Andreas Bogner,  
Alexander Bürkle Gruppe*

### Workshop 4

**Marketing für Energieberater**  
Schneller und effektiver zu mehr Aufträgen – auch in schwierigen Zeiten

*Dr. Klaus Heidler,  
Solar Consulting, Freiburg*

Geführter Messerundgang über die Gebäude.Energie.Technik  
Uhrzeit: 15:00 Uhr, ca. 1,5–2 Stunden  
Treffpunkt: Registrierungscounter effizienzforum, Zentralfoyer

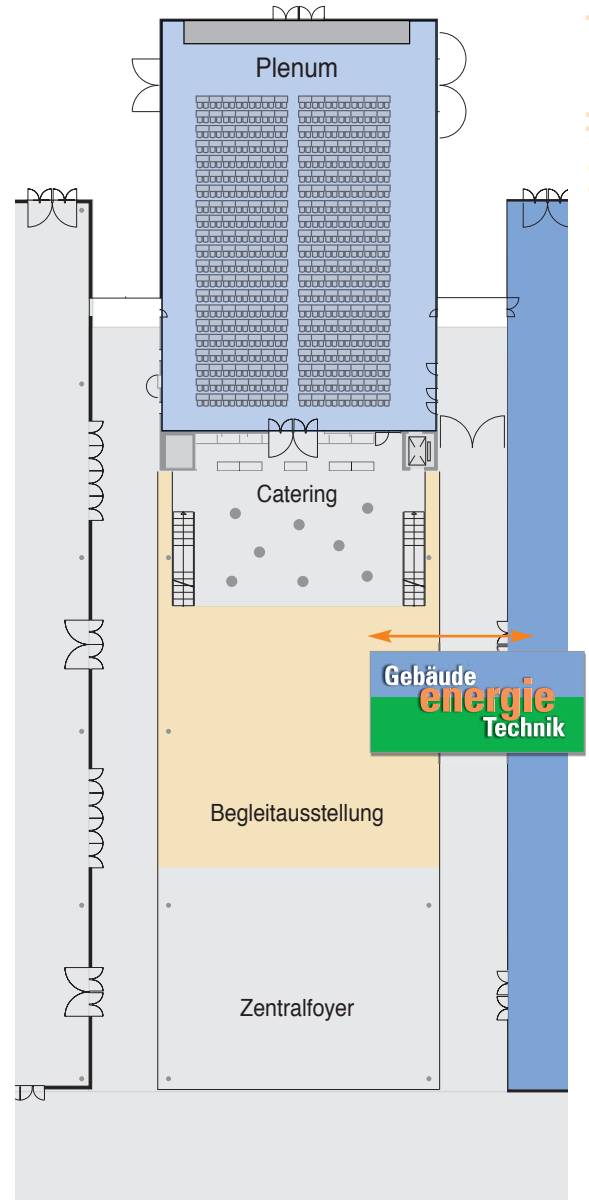


## Donnerstag, 24. Februar 2011

Zum Abschluss des ersten Kongresstages findet ein Get-together statt, zu dem alle registrierten Teilnehmer des effizienz.forum 2011 eingeladen sind. Das Get-together bietet die ideale Gelegenheit mit anderen Kongressteilnehmern und den Referenten in entspannter Atmosphäre Erfahrungen auszutauschen.



Lassen Sie bei einem reichhaltigen Buffet und in gemütlicher Runde den ereignisreichen Kongresstag ausklingen. Der Selbstkostenbeitrag beträgt 25 € und beinhaltet Speisen und Getränke. Das Get-together ist bei der Anmeldung gesondert zu buchen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.



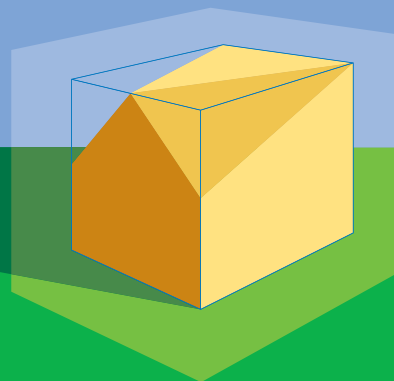
## Ausstellung „Energieeffiziente Architektur in Deutschland“ der Wüstenrot Stiftung

Die energetische Optimierung im Neubau und im Bestand gehört zu den herausragenden Bauaufgaben der Zukunft. Die Ausstellung über die Ergebnisse des Wettbewerbes „Energieeffiziente Architektur in Deutschland“ soll Anregungen dafür geben, wie die aus ökonomischen und ökologischen Gründen notwendigen Ziele einer verbesserten Energieeffizienz und Ressourcenschonung mit einem unvermindert hohen Anspruch an die gestalterische Qualität erreicht werden können. Die Sonderschau gibt einen Überblick über beispielhafte Lösungen, unter anderem auch von Projekten aus der Region und ist während des gesamten Kongresses zugänglich.



# Gebäude energie Technik

ENERGIEEFFIZIENTES  
MODERNISIEREN,  
SANIEREN UND BAUEN



WWW.GET-FREIBURG.DE

25.–27.2.2011

MESSE FREIBURG

ÖKOLOGISCHE BAUKOMPONENTEN  
HEIZUNGS- UND ANLAGENTECHNIK  
REGENERATIVE ENERGIEN

#### VERANSTALTER

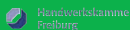


Bereits zum vierten Mal findet die Messe in Freiburg statt. Im Jahr 2010 kamen rund 12.000 Besucher, davon über 30 Prozent Fachpublikum wie Architekten, Planer, Energieberater, Fachhandwerker und weitere Bauschaffende.

#### Öffnungszeiten der Gebäude.Energie.Technik

Freitag, 25.2.2011 10.00 – 19.00 Uhr  
Samstag, 26.2.2011 10.00 – 18.00 Uhr  
Sonntag, 27.2.2011 10.00 – 18.00 Uhr

#### MITVERANSTALTER



Der Eintritt zur Gebäude.Energie.Technik 2011 ist für Kongressteilnehmer des effizienz.forum in den Teilnahmegebühren enthalten.

#### KOOPERATIONSPARTNER



Bitte Rückseite unbedingnt ausfüllen. Bitte Anmeldung in Druckbuchstaben ausfüllen!

Branche \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Land/PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Frau  Herr

Titel \_\_\_\_\_

**Bitte bis spätestens 18. Februar 2011  
einsenden an:**

**Solar Promotion GmbH  
Postfach 100 170  
75101 Pforzheim**

Bitte melden Sie sich frühzeitig an. Für die Veranstaltung  
steht nur eine beschränkte Anzahl von Plätzen zur Verfügung.

# Anmeldung

**effizienz•forum**  
Der Fachkongress für Energieeffizienz, Energie-Management



**effizienz•forum**  
Der Fachkongress für Energieeffizienz, Energie-Management

# Anmeldung

### Teilnahmegebühr:

Eintagesticket – 24. oder 25. Februar 2011  
100€ (bis 30. Januar 2011)  
130€ (ab 31. Januar 2011)  
180€ (vor Ort)

Zweitagesticket – 24. und 25. Februar 2011  
180€ (bis 30. Januar 2011)  
220€ (ab 31. Januar 2011)  
260€ (vor Ort)

### Ich bin Mitglied bei:

- einer Landesarchitektenkammer
- Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN e. V.)
- einem Landesverband Gebäudeenergieberater Ingenieure Handwerker (GIH e. V.)
- Verband Beratender Ingenieure (VBI)
- Fachverband SHK Baden-Württemberg

### Anmeldebedingungen:

Die Solar Promotion GmbH behält sich Referentenwechsel und inhaltliche Änderungen des Programms vor. In der Gebühr ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten. Stornierungen richten Sie schriftlich an die Solar Promotion GmbH. Bei Stornierung bis zum 11. Februar 2011 werden 80% der bezahlten Teilnahmegebühr zurückerstattet. Nach diesem Termin ist keine Rückzahlung möglich. Mitglieder bei Kooperationsverbänden/-kammern erhalten einen Rabatt von 20% auf die Kongressgebühren. Dieser Rabatt ist nicht mit anderen Rabatten kombinierbar. Bei Angabe einer Mitgliedschaft wird die Zustimmung zur Datenübermittlung an die entsprechenden Kooperationsverbände/-kammern erteilt.

### Teilnahme:

- Donnerstag, 24. + Freitag, 25. Februar 2011
- Donnerstag, 24. Februar 2011  Freitag, 25. Februar 2011
- Get-together 24. Februar 2011 (Preis: 25€)

### Bezahlung:

- nach Erhalt der Rechnung per Überweisung an Solar Promotion GmbH
- Master-Card  Visa-Card

Karten-Nr.:

Kartenprüfnummer: (Kartentrickscheite, die letzten drei Ziffern – Code aus Sicherheitsgründen per Email an lajtkep@solarpromotion.de oder per Fax.)

Gültig bis:

Karteninhaber:

Datum:

Unterschrift:

### Datum:

Diese Anmeldung ist verbindlich. Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Anmeldebedingungen an.

### Unterschrift:



## Anreise effizienz.forum

### Auto

Über die Autobahn A5 Frankfurt - Karlsruhe - Basel Ausfahrt Freiburg Mitte. Bitte dem Messe Verkehrssystem folgen.

### Bahn

Freiburg liegt an der ICE-/IC-Trasse Frankfurt - Karlsruhe - Freiburg - Basel.

Ihre Fahrzeiten:

Freiburg - Stuttgart: 1 ½ Std.

Freiburg - Frankfurt/Main: 2 ¼ Std.

Freiburg - Köln: 3 ¼ Std.

### Flugzeug

Flughafen Basel-Mulhouse-Freiburg (EuroAirport): Der nächstgelegene Flughafen zu Freiburg mit einer Entfernung von 60 km. Bietet internationale Linien- und Charterflüge an und ist mit dem Airport Bus erreichbar.

### Veranstalter

Solar Promotion GmbH  
 Postfach 100 170  
 75101 Pforzheim  
 Tel.: +49 7231 58598-0  
 Fax: +49 7231 58598-28

Projektleitung:  
 Martin Pfränger  
[info@effizienzforum.de](mailto:info@effizienzforum.de)  
[www.effizienzforum.de](http://www.effizienzforum.de)

