

Absender

**Antwort**

.....  
Firma

.....  
Straße, Nr.

.....  
PLZ, Ort

.....  
Firmenstempel

**BetonMarketing Ost GmbH**  
Teltower Damm 155  
14167 Berlin-Zehlendorf



## Mitveranstalter

**Baukammer Berlin**  
Gutmuthsstraße 24  
12163 Berlin  
www.baukammerberlin.de



**Brandenburgische  
Ingenieurkammer**  
Schlaatzweg 1  
14473 Potsdam  
www.bbik.de



**Brandenburgische  
Architektenkammer**  
Kurfürstenstraße 52  
14467 Potsdam  
www.ak-brandenburg.de



**Ingenieurkammer Thüringen**  
Flughafenstraße 4  
99092 Erfurt  
www.ingenieure-thueringen.de



**Architektenkammer Thüringen**  
Bahnhofstraße 39  
99084 Erfurt  
www.architekten-thueringen.de



**Ingenieurkammer Sachsen**  
Annenstraße 10  
01067 Dresden  
www.ing-sn.de



**Architektenkammer Sachsen**  
Goetheallee 37  
01309 Dresden  
www.aksachsen.org



**Ingenieurkammer  
Mecklenburg-Vorpommern**  
Alexandrinestraße 32  
19055 Schwerin  
www.ingenieurkammer-mv.de



**Architektenkammer  
Mecklenburg-Vorpommern**  
Alexandrinestraße 32  
19055 Schwerin  
www.architektenkammer-mv.de



**Ingenieurkammer  
Sachsen-Anhalt**  
Hegelstraße 23  
39104 Magdeburg  
www.ing-net.de



## Veranstaltungsorte

**Berlin**  
Best Western Hotel Steglitz International  
Albrechtstraße 2  
12165 Berlin  
www.si-hotel.com

**Rostock**  
Technologiepark Warnemünde GmbH  
Friedrich-Barnewitz-Str. 5  
18119 Rostock-Warnemünde  
www.tpw-rostock.de

**Magdeburg**  
BKS Büro- und Tagungscenter Magdeburg  
Rogätzer Str. 8  
39106 Magdeburg  
www.tagungs-center-magdeburg.de

**Erfurt**  
Messe Erfurt AG  
Gothaer Straße 34  
99094 Erfurt  
www.messe-erfurt.de

**Dresden**  
Deutsche Werkstätten Hellerau  
Moritzburger Weg 67  
01109 Dresden  
www.hellerau-gb.de

## Organisation/Anmeldung

BetonMarketing Ost GmbH  
Teltower Damm 155 · 14167 Berlin  
Dipl. Journ. Katrin Koburg  
Telefon: 030/308 777 830  
Telefax: 030/308 777 831  
koburg@bmo-berlin.de  
www.beton.org

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet 75,00 Euro (inkl. MwSt.). Bitte überweisen Sie erst nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Bei Nichterscheinen wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich möglich. Für Mitarbeiter öffentlicher Institutionen ohne eigene Einnahmen halten wir ein Kontingent kostenfreier Plätze bereit (10 % der Gesamtteilnehmer). Darüber hinaus wird die volle Gebühr fällig. Ein Anspruch auf kostenfreie Teilnahme besteht nicht. Frühzeitige Anmeldungen werden bevorzugt behandelt.

**Anmeldeschluss ist jeweils eine Woche vor der Veranstaltung.**



Universität Potsdam Griebnitzsee  
Foto: Architekturcenter Schagemann, Schulte

## Fachtagung

# Energie-optimierte Gebäude

Berlin, 07. Oktober 2008

Rostock, 21. Oktober 2008

Magdeburg, 04. November 2008

Erfurt, 18. November 2008

Dresden, 25. November 2008

## Einführung

Sehr geehrte Damen und Herren,

**energie-optimierte Gebäude** sind heute mehr denn je gefragt. Steigende Energiekosten, der Klimawandel und die Endlichkeit unserer Ressourcen verlangen ein Umdenken im Bausektor. Gefragt sind architektonisch ansprechende Lösungen für ökologisch verträgliches, energetisch und ökonomisch effizientes Bauen und Betreiben von Gebäuden und Anlagen. Die neue **Energieeinsparverordnung** setzt hier hohe Maßstäbe.

Erfahrungen zeigen, dass der Baustoff **Beton** sich positiv auf die Gesundheit, den Komfort und die Energiebilanz von Gebäuden auswirkt. Bauteile mit **hoher Wärmespeicherfähigkeit** können das Raumklima günstig beeinflussen. An der Technischen Universität Kaiserslautern wurde in den letzten Jahren ein Beton mit Latentwärmespeichermaterial entwickelt, der so genannte „**Latentwärmespeicher-Beton**“.

Die Fachtagung „Energie-optimierte Gebäude“ zeigt neben dem **aktuellen Stand des Regelwerks** neue konstruktive und bauphysikalische Eingriffsmöglichkeiten für die Planung und den Bau energieeffizienter Gebäude. Neben **wärmeaktiven Fassadensystemen** und hochwärmedämmenden Bauteilen werden auch anwendungsbereite **Simulationsverfahren** präsentiert. Neue Erkenntnisse über den Einfluss des Raumklimas auf die Gesundheit werden erläutert.

Diskutieren Sie mit uns die verschiedensten Möglichkeiten für **energie-effizientes Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden** anhand zahlreicher Beispiele aus der Praxis. Experten werden die Sachverhalte aus verschiedenen Perspektiven beleuchten. Wir laden Sie herzlich zum Dialog ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Für die Veranstalter  
Dipl.-Ing. Rainer Janke  
Geschäftsführer, BetonMarketing Ost

## Programm

Dienstag, 7. Oktober 2008 in Berlin  
Dienstag, 21. Oktober 2008 in Rostock  
Dienstag, 4. November 2008 in Magdeburg  
Dienstag, 18. November 2008 in Erfurt  
Dienstag, 25. November 2008 in Dresden

■ **08.30 Uhr** Registrierung der Teilnehmer und Ausgabe der Tagungsunterlagen

■ **09.00 Uhr** Begrüßung

■ **09.15 Uhr** Die neue Energieeinsparverordnung EnEV und ihre Auswirkungen für die Praxis

Dipl.-Ing. Torsten Schoch  
Xella Technologie- und  
Forschungsgesellschaft mbH  
(in Berlin, Erfurt und Dresden)

Dipl.-Ing. MSc Markus Heße  
Xella Deutschland GmbH  
(in Rostock und Magdeburg)

■ **10.15 Uhr** Kaffee- und Kommunikationspause

■ **10.45 Uhr** Betonbauteile zum Heizen und Kühlen von Industrie- und Gewerbebauten

Dr.-Ing. Michael Günter  
Uponor GmbH, Dresden

■ **11.30 Uhr** Neue Erkenntnisse über den Einfluss des Raumklimas auf Gesundheit, Komfort und Leistung

Prof. Dr.-Ing. Bjarne W. Olesen  
Technical University of Denmark, Lyngby  
(in Magdeburg und Dresden)

Dr.-Ing. Andreas Holm  
Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Valley  
(in Berlin, Rostock und Erfurt)

## Programm

■ **12.15 Uhr** Mittagspause

■ **13.15 Uhr** Bauen und Betreiben von Gebäuden mit hoher Energieeffizienz – Beispiele und Erfahrungen

Dr.-Ing. Lars Kühl  
Technische Universität Braunschweig  
Institut für Gebäude- und Solartechnik

■ **14.00 Uhr** Kaffeepause

■ **14.30 Uhr** Wärmeaktive Fassadensysteme und hochwärmedämmende Bauteile

Dr. Karsten Schubert  
Hochschule Karlsruhe – Technik und  
Wirtschaft

Dr.-Ing. Roland Herr  
Institut für Erhaltung und Modernisierung  
von Bauwerken e. V. an der TU Berlin

■ **15.15 Uhr** Vorstellung und Potentiale von anwendungsbereiten Simulationsverfahren

Dr.-Ing. Rudi Plagge  
Technische Universität Dresden,  
Institut für Bauklimatik

■ **16.00 Uhr** Ende der Veranstaltung

*Änderungen vorbehalten!*

## Antwort / Anmeldung

Bitte ausfüllen und absenden.

per Fax an:

**030 / 308 777 831**

per Post (siehe Rückseite)

im Internet unter:

[www.beton.org](http://www.beton.org) - Service - Veranstaltungskalender

### Fachtagung

„Energie-optimierte Gebäude“

**Ja**, ich bin dabei!

am 7. Oktober in Berlin

am 21. Oktober in Rostock

am 4. November in Magdeburg

am 18. November in Erfurt

am 25. November in Dresden

**Teilnehmer**

**(Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!)**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

Absender:

\_\_\_\_\_  
Firmenstempel