

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: Architekturbüro 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 - 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