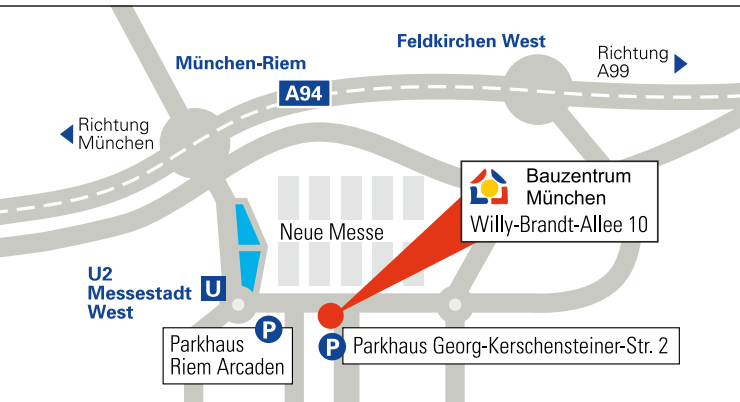


**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**S-Bahn/Bus:** S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**Auto:** A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.

Der Zugang zum Bauzentrum München ist barrierefrei.



Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand: September 2015  
Gestaltung: QS2M, München, [www.qs2m.de](http://www.qs2m.de)  
Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen  
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist.



Wärme  
Energieeffizienz  
Lüftung/Klima  
Gebäudekonzepte  
Dämmung  
Regenerative Energien  
Strom/Licht  
Richtlinien, Normen, Gesetze  
Qualität  
Wasser  
Finanzierung, Förderung  
Kommunikation, Marketing  
Software

**Teilnahme kostenfrei**  
Teilnahmebestätigung  
kostenpflichtig

# Fachforum



## 20.10.2015

# Sommerlicher Wärmeschutz von Gebäuden

## Anpassung an den Klimawandel



Dienstag, 20. Oktober 2015

## Sommerlicher Wärmeschutz von Gebäuden

### Anpassung an den Klimawandel

Die Vermeidung von zu hohen Innenraum-Temperaturen gewinnt ständig an Bedeutung. Nicht nur am Arbeitsplatz, sondern auch im Wohnraum treten zunehmend für einen dauerhaften Aufenthalt von Personen in den Gebäuden unzumutbare Bedingungen auf. Nicht nur die geänderten Wetterbedingungen mit extremen Hitzeperioden, sondern auch die modernen Baustile mit großen Glas-Fassaden tragen ihren Teil dazu bei. Im Hinblick auf Klimaschutz und steigende Energiekosten müssen Lösungen gefunden werden, die den Einsatz Energie-fressender Kühlanlagen so weit wie möglich vermeiden.

Dieses Forum stellt wirkungsvolle Lösungen für den sommerlichen Wärmeschutz in Gebäuden vor. Für die Abschätzung der Wirksamkeit der Maßnahmen sind Berechnungen und Simulationen von besonderer Bedeutung.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalimis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Die Veranstaltung wird durchgeführt in Kooperation mit:



Diese Veranstaltung ist Teil des Münchner Klimaherbstes 2015: [www.klimaherbst.de](http://www.klimaherbst.de)

#### Eintritt frei!

##### Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25  
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung! Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer\_in registriert.

## Programm

- |       |   |
|-------|---|
| 8:45  | Begrüßungskaffee  |
| 9:00  | Begrüßung<br>Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München   |
| 9:10  | <b>Sommerlicher Wärmeschutz –<br/>Beispiele für die praktische Umsetzung</b><br>Michael Rossa, ift Akademie der ift Rosenheim GmbH                          |
| 9:50  | Produktinfo:<br><b>Vermeidung von Wärmebrücken bei Befestigungen<br/>in wärmegeämmten Fassaden</b><br>Mirjan Bubser, fischerwerk GmbH & Co. KG              |
| 10:05 | Produktinfo:<br><b>Sommerlicher Wärmeschutz mit monolithischer<br/>Ziegelbauweise</b><br>Bernd Thalmyer, Schlagmann Poroton GmbH & Co KG                    |
| 10:25 | <b>Gebäudebegrünung für ein besseres Wohnklima</b><br>Wolfgang Heidenreich, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitekt,<br>Green City e.V.                             |
| 10:45 | Pause   |
| 11:15 | <b>Dynamische Simulation zur Beurteilung des<br/>sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2</b><br>Florian Antretter, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP |
| 11:55 | Produktinfo:<br><b>Adaptive Sonnenschutzgläser</b><br>Thomas Finger, Flachglas MarkenKreis GmbH   |
| 12:15 | Produktinfo:<br><b>Sonnenschutzfolien –<br/>Nachrüstung in Bestandsgebäuden</b><br>Daniel Döbel, Sonnenschutzfolien – Fensterfolien                         |
| 12:30 | <b>Quo Vadis Sommerlicher Wärmeschutz?</b><br>Aktuelle Trends, Themen und Marktentwicklung<br>Olaf Vögele, Glaswelt   |
| 13:00 | Ende der Veranstaltung  |

#### NEU:

**Die Ausstellung einer Teilnahmebestätigung kostet 15 Euro.**  
Falls zusätzlich Fortbildungspunkte (Energieeffizienz-  
Expertenliste und/oder IngenieurekammerBau) bescheinigt  
werden, kostet die Bestätigung 30 Euro.

Die Bestätigung muss bei der Veranstaltung per Formblatt  
bestellt werden.