

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
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 Februar 2014
Satz und Layout: Reisserdesign München
Druck: Druckerei Diet Buchenberg
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

Eintritt frei!

Fachforum



11.04.2014

Baustoffe im Vergleich

Eine Veranstaltung zum 60jährigen
Bestehen des Bauzentrum München



Freitag, 11. April 2014

Baustoffe im Vergleich

Die Auswahl an Baustoffen ist groß, die Palette ist vielfältig. Sie reicht von den traditionellen bis zu den modernen und innovativen Baustoffen für die tragenden Bauteile und wird erweitert durch alle Materialien für den Ausbau und Innenausbau. Diese Vielfalt ist auch für die Planungs- und Ausführungsqualität jeder Baumaßnahme eine ständig wachsende Herausforderung.

Auf der Suche nach dem jeweils geeigneten Baustoff treten immer deutlicher die Aspekte Recyclingfähigkeit, Lebensdauer, Wohnqualität und Wohnungsgesundheit in den Vordergrund. Bei der Beurteilung der Wirtschaftlichkeit spielen Lebenszyklus-Kosten und Ökobilanzen eine Rolle. Schließlich gewinnt das Emissionsverhalten der Baustoffe angesichts der Energie einsparenden und immer dichteren Bauweise mit geringeren Luftwechselzahlen zunehmend an Bedeutung.

Dieses Fachforum bietet zur Beurteilung der Baustoffe einen fundierten Überblick und stellt auch den Auftakt für neue Beratungsangebote im Bauzentrum München dar, die speziell zu verschiedenen Baustoffen und ihren jeweiligen Qualitäten informieren sollen.

Das Bauzentrum München dankt Teresa Sauczek für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Das Fachforum ist Teil einer Veranstaltungsreihe anlässlich des 60-jährigen Bestehens des Bauzentrum München (1. bis 11. April 2014).

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 und Markt der Möglichkeiten
9:00	Begrüßung und Einführung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
9:10	Baustoffe – Neue Erkenntnisse zur Wohnungsgesundheit Dr. Heidrun Hofmann, Bremer Umweltinstitut
9:55	Baustoff Beton – Vorteile und Möglichkeiten Martin Peck, Gebietsleiter Technik Süd - Bayern, Beton Marketing Süd GmbH
10:15	Baustoffe – Lebenszyklus-Kosten, Ökobilanz, Risikostoffe Holger König, Dipl.-Ing., Ascona Gesellschaft für ökologische Projekte
11:00	Pause und Markt der Möglichkeiten
11:30	Bauen mit Ziegel: Innovativ und energieeffizient Waltraud Vogler, Dipl.-Ing. Architektin, Geschäftsführerin, Ziegel Zentrum Süd e.V.
11:50	Baustoff Kalksandstein – Vorteile und Möglichkeiten Peter Schmidt, Dipl.-Ing.(FH) Architekt, Geschäftsführer Kalksandstein-Bauberatung Bayern GmbH
12:10	Innovative Baustoffe Jan Peter Hinrichs, M. Eng., Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Geschäftsführer Fraunhofer-Allianz Bau, Abteilung Institutsentwicklung
12:55	Baustoff Holz – Vorteile und Möglichkeiten Stefan Krötsch, DI Architekt, Technische Universität München, Fachgebiet Holzbau
13:15	Ende der Veranstaltung