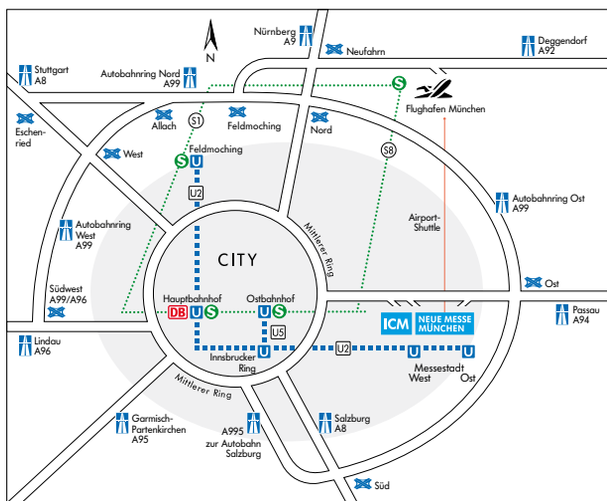


U-Bahn: U2 bis Messestadt West

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis
Messestadt West

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West.



Veranstaltungsort:

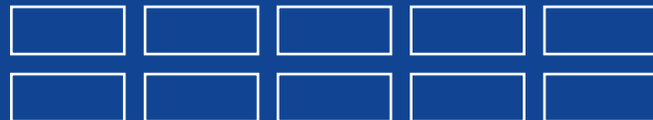
Heim+Handwerk
www.heim-handwerk.de
Messegelände München
Eingang Messe West
Halle A1 – Raum A12 (über der Messehalle)

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 Oktober 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

Messeforum



28.11.2014

Innovative Dämm- und Baustoffe

Heim+Handwerk, Halle A1, Raum A12
Messegelände München

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung wurde die Anrechnung
von Unterrichtseinheiten für die **Energieeffizienz-Expertenliste** für
Förderprogramme des Bundes beantragt.



Freitag, 28. November 2014

Innovative Dämm- und Baustoffe

Innovative Baustoffe sind ein Segen, ermöglichen Sie doch sanierte Häuser mit geringem Heizenergie-Verbrauch. Die zahlreichen Anforderungen lassen die Planerinnen und Planer kontinuierlich nach neuen Materialien und Techniken im Bau-sektor forschen. Der Wunsch nach guter Qualität lässt aber auch immer deutlicher die Aspekte Ökologie, Graue Energie und Lebenszyklus in das Blickfeld treten. Auf der Suche nach angenehmem Raumklima, behaglichen Temperaturen und Schadstoffarmut sind auch Naturmaterialien wieder begehrt und werden Wert geschätzt.

Dieses Messeforum bietet u.a. Infos zu folgenden Themen:

- Einsatz von Materialien und Methoden bei der Bestands-sanierung
- Immer mehr Naturprodukte in Baustoffen zeigen Ihre Qualitäten
- Nutzung von latenter Wärme
- Aspekte zur monolithischen Bauweise
- Die Suche nach dem optimalen Fenster
- Mischprodukte mit Naturmaterialien

Das Bauzentrum München und die Gesellschaft für Handwerks-messen mbH (GHM) laden Sie herzlich ein zu diesem Messe-forum auf der Heim+Handwerk! Lassen Sie sich beeindrucken von einem praxisorientierten Überblick aus der Welt der Bau-stoffe der Zukunft. Besuchen Sie auch unseren Infostand in der Halle B2 auf der Sonderfläche „Energie-Spar-Treff“.

Das Bauzentrum München dankt Natalie Neuhausen für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Schriftliche Anmeldung erforderlich!

Fax: (089) 54 63 66 - 25
bauzentrum.rgu@muenchen.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Der Besuch des Messeforums ist **kostenfrei**. Für den Zugang zum Messegelände wird eine Gastkarte oder eine (kostenpflichtige) Eintrittskarte benötigt. Wer sich bis **20.11.2014** anmeldet, erhält per E-Mail einen Gutschein für eine kostenfreie Gastkarte zum Eintritt auf der Heim+Handwerk!

Programm

- | | |
|-------|--|
| 11:00 | Begrüßung
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
Klaus Plaschka, Geschäftsführer der GHM |
| 11:10 | Produktinfo:
Brandschutz PUR/PIR
Brandriegel passen bauphysikalisch ideal zu EPS-Fassaden
Alois Bärtle, Produktmanager WDVS, Puren GmbH, Überlingen |
| 11:20 | Nachwachsende Dämmstoffe mit Zukunftspotential
Mehrwert durch besondere Eigenschaften
Dr. Martin Krus, Gruppenleiter Feuchtmanagement, Fraunhofer-Institut IBP, Holzkirchen |
| 11:50 | Produktinfo:
WDVS-Fassade aus 100% Hanf
natürlich diffusionsoffen, schalldämmend und schlagfest
Volker Tank, Projektmanager Hanf, DAW SE, Deutsche Amphibolin Werke, Ober-Ramstadt |
| 12:00 | Produktinfo:
Neu: Holz-Aluminium-Fensterkonstruktion mit sensationellem U-Wert
Günter Pazen, Geschäftsführender Gesellschafter, Pazен Fenster + Technik GmbH, Wittlich |
| 12:10 | Der rote Faden beim Planen und Bauen im Bestand – eine zukunfts-trächtige Herausforderung
Wolfgang Jobst, Architekt, ö.b.u.v. Sachverständiger, Altleglofsheim |
| 12:40 | Produktinfo:
Algenresistente Fassadendämmung aus recyceltem Material mit Kühlwirkung im Sommer
Volker Tank, Projektmanager Hanf, DAW SE, Deutsche Amphibolin Werke, Ober-Ramstadt |
| 12:55 | Produktinfo:
Trockenbauplatten mit PCM regulieren das Raumklima ohne Energieeinsatz
Hans Heinzl, Marktmanager Süd, Knauf Gips KG, Iphofen |
| 13:05 | Vor- und Nachteile von wärmespeichernden Dämmsystemen
Florian Antretter, Gruppenleiter Hygrothermische Gebäudeanalyse, Fraunhofer-Institut IBP, Holzkirchen |
| 13:35 | Ende der Veranstaltung |