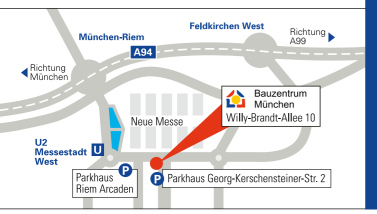
# So finden Sie uns

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: Oktober 2015 Gestaltung: QS2M, München, www.qs2m.de Druck: Ortmaier Druck GmbH Frontenhausen Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier) ausgezeichnet ist.



23.11.2015

# Rohr-Durchführungen in Holzdecken: Vorbeugender Brandschutz







# **Abendforum**Rohr-Durchführungen in Holzdecken

Montag, 23. November 2015

# Rohr-Durchführungen in Holzdecken: Vorbeugender Brandschutz

Bei der Sanierung von Bestandsgebäuden mit Holzbalkendecken sowie bei Neubauten mit Holzdecken (Brettstapeldecken) sind Bauherren, Planungsbüros und ausführende Firmen oft mit dem Thema der zulassungskonformen Rohrund Kabeldurchführungen konfrontiert. In der Praxis erhält man häufig keine hilfreichen Antworten auf die Fragen des Brandschutzes.

Dieses Fachforum stellt die Anforderungen an die Rohrdurchführungen im Holzbau anhand von Beispielen dar und bietet praxisnahe Lösungsansätze von Herstellern von verschiedenen Brandschutzprodukten im Bereich Bestand und Neubau.

Das Bauzentrum München dankt Gerhard Schmid für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

## 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.

#### Abendforum

Rohr-Durchführungen in Holzdecken

# **Programm**

15:15	Begrüßungskaffee
15:30	Begrüßung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
15:40	Problematik bei Rohrdurchführungen in Holzbalkendecken und Holzbau Gerhard Schmid, EURA – Ingenieure – Schmid, München
15:50	Anforderungen an brandschutztechnische Abschottungen im Holzbau Michael Merk, DiplIng., Materialprüfungsamt für das Bauwesen (MPA BAU), TU München/Ingenieurbüro FIRE & TIMBER .ing
16:10	Produktinfo:  Brandschutz bei Rohrdurchführungen durch Sonderdecken Peter Baldauf, staatl. gepr. Versorgungstechniker DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG, Neuburg an der Donau
16:30	Produktinfo: Wartungsfreie Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung  Veränderungen im Zulassungsbereich DIN 18017-3  Einbaumöglichkeiten in Holzbalkendecken Christian Viermann, Wildeboer Bauteile GmbH, Weener
16:50	Produktinfo: <b>Abschottungen in Holzbau bei Sanierung und Neubau</b> Theorie und praktische Umsetzung Alexander Waldner, Hilti Deutschland AG, Kaufering
17:10	Abschlussdiskussion
17:30	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.