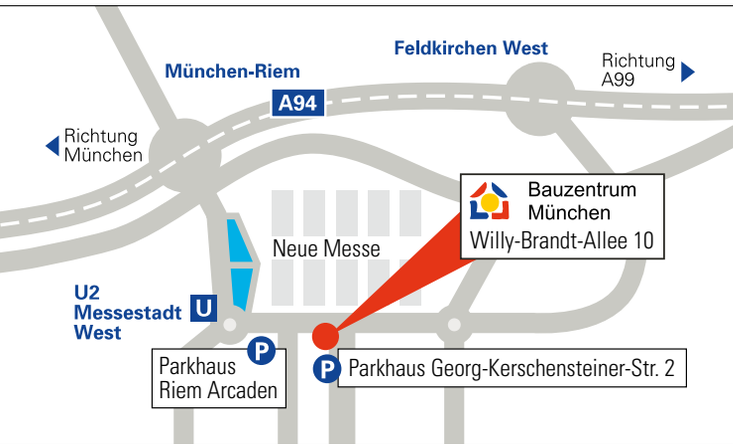


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

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.
Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2.
Das Parken ist gebührenpflichtig.



Netzwerk Holzbau München



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 März 2011
Satz und Layout: Reisserdesign, München
Druck: Alfred Aumaier GmbH, Unterhaching
Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier
Fotonachweis: Huber&Sohn GmbH & Co. KG

23.05.2011

Eintritt frei!

Netzwerk-Auftakt

- Wo kann der Holzbau hin?
- Ist der Baustoff Holz nachhaltig / regional?
- Holz in der Sanierung?

Montag, 23. Mai 2011

Netzwerk Holzbau München – Perspektiven für die Großstadt

Der Baustoff Holz bietet zusätzliche Perspektiven – für den Neubau und für die Sanierung. Das vom Bauzentrum München begleitete neue Netzwerk Holzbau München will allen Akteurinnen und Akteuren einen ganzheitlichen Zugang zu Baustoffen und Systemlösungen bieten. Besonders die Bereitschaft der Entscheidungsträger/-innen zur Beauftragung von Sanierungsmaßnahmen hängt schließlich davon ab, ob eine ausreichende und qualitativ hochwertige Auswahl an baulichen Lösungen zur Verfügung steht.

Mit der heutigen Veranstaltung wollen wir den Grundstein legen für ein erfolgreiches Netzwerk aus einer Vielzahl unterschiedlicher Professionen, die sich mit dem Bauen und Sanieren von Häusern beschäftigen. Primäre Ziele sind die Vernetzung von und der Wissens-Transfer zwischen Baufachleuten, die Qualitätssicherung bei Bauleistungen und die Schaffung nachhaltiger, ökologischer und gesunder Wohngebäude. Zu diesem Zweck laden wir Sie herzlich ein, sich bei dieser Fachveranstaltung über das Projekt kundig zu machen, sich in die Diskussion einzumischen und sich in das Netzwerk Holzbau München mit Ihrem Sachverstand einzubringen. Wir freuen uns auf ihre Teilnahme, eine interessante Diskussion und einen guten Start für unser Netzwerk Holzbau München.

Die Teilnahme ist kostenfrei

Schriftliche Anmeldung erforderlich!

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

Wenn sie auf ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind sie als Teilnehmer/-in registriert.

Programm

- | | |
|---------------|--|
| 15.00 – 15.30 | Anmeldung und Begrüßungskaffee |
| 15.30 – 15.45 | Impulsvortrag visionärer Holzbau:
Holzbauten der Gebäudeklassen 4 + 5
Erfahrungsbericht aus der Praxis –
Perspektive Vorfertigung
Josef Huber, Fa. Huber & Sohn |
| 15.45 – 16.10 | Impulsvortrag visionärer Holzbau:
Wo steht der Holzbau im Geschoss-Wohnungsbau
derzeit – wo kann er hin?
Erfahrungen aus Forschung und Praxis
Prof. Hermann Kaufmann, TU München –
Fachgebiet Holzbau |
| 16.10 – 16.25 | Vorschlag für Netzwerk-Strukturen
Aufgabenstellungen und Ziele –
Themenfelder und Arbeitskreise – Beirat
Herbert Danner, Netzwerkbetreuer |
| 16.25 – 16.45 | Das Netzwerk: Erwartungen und Mitwirkung
Wobei kann das Netzwerk helfen? –
Welche Mitwirkung braucht das Netzwerk?
Diskussionsleitung: Roland Gräbel,
Leiter Bauzentrum München |
| 16.45 – 17.15 | Kaffeepause |
| 17.15 – 17.35 | Wie nachhaltig ist der Baustoff Holz?
Nachhaltige Forstwirtschaft in Deutschland und
Europa, nachhaltige Holznutzung
Dr. Michael Lutze, Bayer. Landesanstalt für Wald
und Forstwirtschaft |
| 17.35 – 18.30 | Das Netzwerk: Festlegung der Aufgabenstellungen
und Prioritäten
Mögliche Themenfelder: Wissens-Transfer –
Qualitätssicherung und Zertifizierung –
Monetäre Bewertung von Gebäude-Qualitäten –
Bauökologie und Wohngesundheit –
Nachhaltigkeit
Diskussionsleitung: Roland Gräbel,
Leiter Bauzentrum München |
| ab 18:30 | Offenes Ende |