Anmeldung

Holzbausymposium des InnovationsZentrums Bau in Berlin **Donnerstag, 29.11.2012 ab 13.00 Uhr**

☐ Ich komme gerne und bringe Person(en) mit
☐ Ich kann leider nicht teilnehmen
☐ Ich / unser Unternehmen ist Mitglied im InnovationsZentrum Bau Berlin Brandenburg e.V.
Name, Vorname
Unternehmen/Institution
Straße
PLZ und Ort
Email
Tel. / Fax
Datum, Unterschrift
Die Veranstaltung ist kostenlos.
Bitte melden Sie sich bis zum 19.11.2012 an.
Antwort
Fax: 030 / 314 72333

info@izb-ev.de

Fragen: 030 / 314 27924

Peter-Behrens-Halle Institut für Bauingenieurwesen Technische Universität Berlin

TIB Technologie und Innovationspark Berlin Gebäude 15 Gustav-Meyer-Allee 25 13355 Berlin

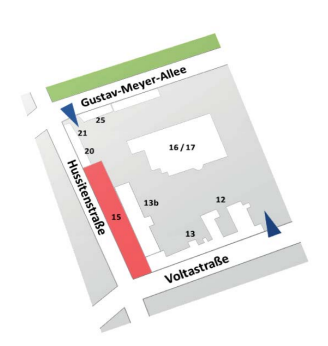
Anfahrt:

S-Bahn: S-Bahnhof Humboldthain (S1, S2, S25)

U-Bahn: U-Bahnhof Voltastraße (U8)

Tram: Linie M10, Haltestelle Bernauer Straße (auch U8) oder Gedenkstätte Berliner Mauer

Bus: Linie 247, Haltestellen Usedomer Str./Feldstr. (von Nordbahnhof kommend) oder S-Bahnhof Humboldthain (von Leopoldplatz kommend).





Innovationen im Holzbau

29.11.2012 in Berlin

aus der Veranstaltungsreihe "Nachhaltigkeit durch Innovation"

www.izb-ev.de





Holzbauwerke machen nicht nur architektonisch, sondern ebenso ökologisch und ökonomisch eine gute Figur. Auch auf konstruktiver Seite ergeben sich bei der Verwendung von Holz inzwischen vielfältige Möglichkeiten für nachhaltige und technisch anspruchsvolle Bauweisen.

Moderne Bauwerkskonstruktionen können durch den intelligenten Einsatz von Holz mitunter überhaupt erst möglich gemacht werden. Das Bauen mit Holz stellt gleichzeitig besondere Ansprüche an den Gebäudebetrieb, die Dauerhaftigkeit und die Instandhaltung.

Auf dem Holzbausymposium möchte das Innovations-Zentrum Bau Berlin Brandenburg zukunftsweisende Projekte sowie aktuelle Entwicklungen im Holzbau vorstellen und aufzeigen, welche Vorteile Holzbausysteme heutzutage bieten. Umweltschutz und Energiebilanz, Gestaltung und Konstruktion, Bau- und Instandhaltungskosten ermöglichen hier viele nutzbringende Ansätze.

in Kooperation mit der





Programm

Einlass ab 13.00 Uhr

Beginn 13.30 Uhr

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Bernd Kochendörfer (TU Berlin, Vorstandsvorsitzender InnovationsZentrum Bau)

Innovation in Holz - Metropol-Parasol in Sevilla

Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid, TU Berlin und Arup

TimberTower - Holztürme für Windkraftanlagen der Multimegawattklasse

Carlo Schröder (TimberTower GmbH, Hannover)

Monitoringlösungen für den Feuchteschutz im Holzbau

> Dipl.-Ing. Andreas Rödel, (PROGEO Monitoring GmbH, Vorstandsmitglied InnovationsZentrum Bau)

Zeitgemäßer Holzbau für die Wohnungswirtschaft - City of Wood auf dem B&O Parkgelände

Dr. Ernst Böhm (B&O Stammhaus GmbH, Bad Aibling)



Modernes Bauen mit Holz – Warum Energieeffizienz und Passivhausdenken alleine zu wenig sind

Thomas Lenzinger (GriffnerHaus AG Österreich)

Bedeutung von Holz und Holzprodukten im nachhaltigen Bauen

Prof. Ing. Alexander Rudolphi (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde, DGNB, GFÖB-ARCADIS)

Urbaner Holzbau / Werkbericht Baugemeinschaft 3XGRÜN, Berlin Pankow

Dipl.-Ing. Philipp Koch und Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (Institut für urbanen Holzbau IfuH)

Diskussion und Reflexion

Dipl.-Ing. Siegfried Rehberg (Verband Berlin Brandenburgischer Wohnungsunternehmen, Vorstandsmitglied InnovationsZentrum Bau)

Ausklang mit Imbiss

Innovatives Bauen

