

# 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  
Mail: info@izb-ev.de

bei  
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

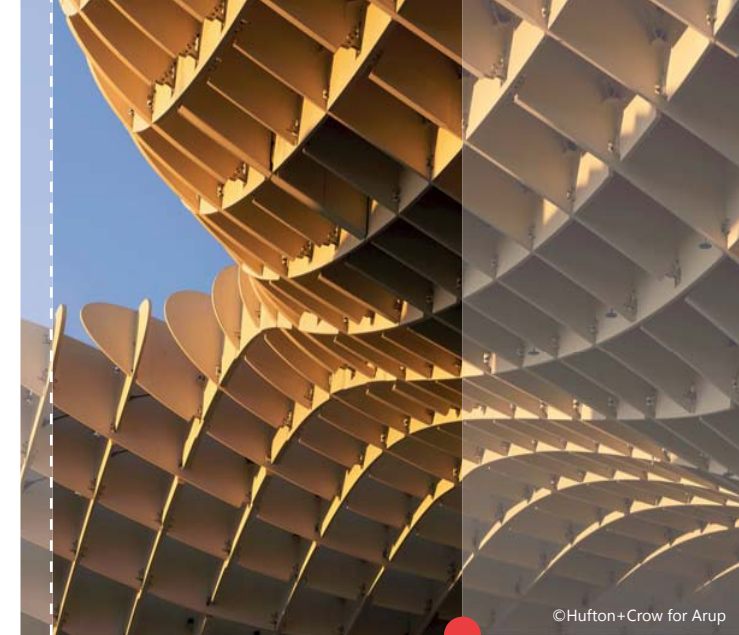
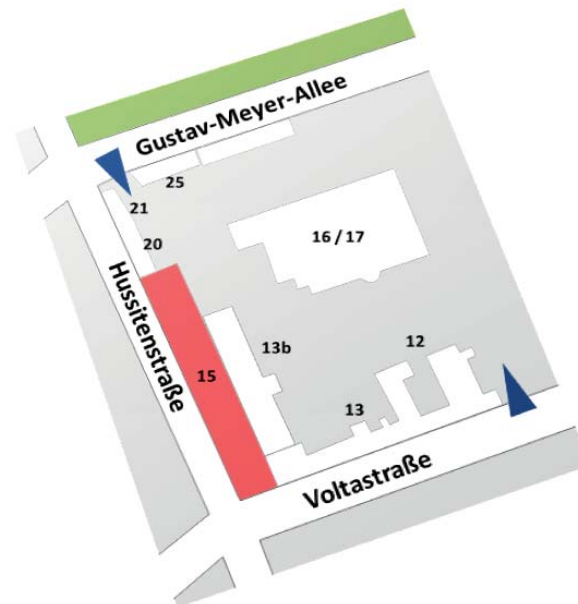
Anfahrt:

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).



©Hufton+Crow for Arup

## Innovationen im Holzbau

29.11.2012 in Berlin

aus der Veranstaltungsreihe  
„Nachhaltigkeit durch Innovation“

[www.izb-ev.de](http://www.izb-ev.de)





29. November 2012

## Innovationen im Holzbau

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

in der Peter-Behrens-Halle in Berlin

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 Innovationszentrum 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)*

Urbane 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

