

Normen/Veranstaltungen

Holzbausymposium

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 „Innovationen im Holzbau“ 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. Vorgestellt werden diese Aspekte durch unsere ausgesuchten Referenten:

- Prof. Dr.-Ing. Volker Schmid “Innovation im Holzbau – Metropol-Parasol Sevilla“ (Technische Universität Berlin und Arup)
- Carlo Schröder “TimberTower - Holztürme für Windkraftanlagen der Multimegawattklasse“ (Timber-Tower GmbH, Hannover)
- Dipl.-Ing. Andreas Rödel “Monitoringlösungen für den Feuchteschutz im Holzbau“ (PROGEO Monitoring GmbH, InnovationsZentrum Bau)
- Dr. Ernst Böhm “Zeitgemäßer Holzbau für die Wohnungswirtschaft - City of Wood auf dem B&O Parkgelände“ (B&O Stammhaus GmbH, Bad Aibling)
- Thomas Lenzinger “Modernes Bauen mit Holz – Warum Energieeffizienz und Passivhausdenken alleine zu wenig sind“ (GriffnerHaus AG, Österreich)
- Prof. Dr. Alexander Rudolphi “Bedeutung von Holz und Holzprodukten im nachhaltigen Bauen“ (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde – DGfB – GFÖB GmbH/Arcadis Deutschland)
- Dipl. Ing. Philipp Koch und Dipl.-Ing. Daniel Rozynski “Urbaner Holzbau / Werkbericht Baugemeinschaft 3XGRÜN, Berlin Pankow“ (IfuH - Institut für urbanen Holzbau)

Datum: 29. November 2012, Zeit: ab 13.00 Uhr

Ort: Peter-Behrens-Halle, Institut für Bauingenieurwesen an der TU Berlin

Adresse: Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

Die Veranstaltung ist kostenlos. Weitere Informationen finden Sie unter www.izb-ev.de.