



Presseinformation der ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH

## **Holzbau – von Ressourcenschutz bis Ökobilanzierung**

**Hamburger Holzbauforum 2024/25 betrachtet am 26. März 2025 das hohe Nachhaltigkeitspotenzial beim Bauen mit Holz**

**Hamburg, den 12. Februar 2025 – Am 26. März 2025 lädt das Hamburger Holzbauforum von 18:30 bis 21:30 Uhr zum vierten und letzten Veranstaltungsabend der Saison 2024/25 in die Freie Akademie der Künste Hamburg ein. Bei „Nachhaltigkeit im Holzbau“ zeigen das Forschungsvorhaben circularWOOD, ein innovatives Beispiel für eine rückbaubare Veranstaltungshalle sowie die Planung einer Grundschulmensa nach dem „Cradle to Cradle“-Prinzip, wie zirkuläres Bauen in der Praxis funktioniert.**

Holz ist ein Baustoff mit hohem Nachhaltigkeitspotenzial. Dies zeigt sich in den Ökobilanzierungen von Holzbauprojekten, in denen die Klimawirkungen von der Herstellung der Baumaterialien über den Bau und den Betrieb des Gebäudes bis hin zum Abriss und der Entsorgung aufsummiert werden. „Obgleich Holz stets nachwächst, müssen wir im Sinne der Ressourcenschonung die Frage klären, wie wir ein Holzgebäude optimal zurückbauen, wiederverwenden und wiederverwerten können“, erläutert Jan Gerbitz, ZEBAU GmbH.

Bei „Nachhaltigkeit im Holzbau“ geben drei Vorträge einen Einblick in die Kreislauffähigkeit des Holzbaus: Unter der Federführung der TU München untersucht das Forschungsvorhaben circularWOOD die Fähigkeit des Holzbaus zur Kreislaufwirtschaft. Sandra Schuster, Direktorin TUM.wood & research, führt in die Thematik des zirkulären Bauens mit Holz ein und zeigt Beispiele, bei denen zirkuläre Prinzipien umgesetzt werden.

Im zweiten Vortrag sehen wir ein Paradebeispiel für eine rückbaubare Veranstaltungshalle: Am T-Lab der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität hat Viktor Poteschkin mit Studierenden eine Hallenkonstruktion geplant und gebaut, die vollständig rückbaubar ist und die Wiederverwendung von Bauteilen ermöglicht. Das Resultat ist eine konsequente Elementierung mit neuartigen und erstaunlich einfachen Verbindungsdetails.

Abschließend gibt Florian Cappellaro, shl ingenieure GmbH, Einblicke in die Planung einer Grundschulmensa nach dem „Cradle to Cradle“-Prinzip, die durch Holz und andere nachhaltige Materialien eine klimapositive Bauweise fördert.

**Weitere Informationen** zur Anmeldung und zu den Fortbildungspunkten stehen online auf [www.hamburger-holzbauforum.de/hamburger-holzbauforum-4/](http://www.hamburger-holzbauforum.de/hamburger-holzbauforum-4/) zur Verfügung.



## **Hamburger Holzbauforum 2024/25 #4: Nachhaltigkeit im Holzbau**

**Termin:** 26. März 2025 von 18:30 bis 21:30 Uhr

**Ort:** Freie Akademie der Künste Hamburg e.V., Klosterwall 23, 20095 Hamburg

**Einzelticket:** 39,00 € inkl. MwSt.

**Studierendenticket:** 19,50 € inkl. MwSt.

### **Veranstalter**

Das Hamburger Holzbauforum 2024/25 wird von der ZEBAU GmbH, dem Holzbauzentrum Nord und dem Tragwerksplaner Dipl.-Ing. Henning Klattenhoff sowie mit Unterstützung der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft der Freien und Hansestadt Hamburg ausgerichtet.

### **Hintergrundinformationen**

Das Hamburger Holzbauforum fördert seit 2011 den Austausch und die Vernetzung zwischen Architekt:innen, Fachplaner:innen, Institutionen, Investor:innen und Bauherr:innen. Ziel ist es, das Wissen über das Bauen mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz zu erweitern und zu vertiefen. Die Veranstaltungsreihe hat sich zu einer festen Größe in der norddeutschen Architekturszene entwickelt und bietet an vier Terminen pro Saison nicht nur Möglichkeiten zur fachlichen Weiterbildung, sondern auch Raum für persönlichen Austausch und Networking. Ergänzt wird das Programm durch ein begleitendes Ausstellerforum, das einen Überblick über neue Produkte und Dienstleistungen von Unternehmen aus der Baubranche gibt.

### **Mit freundlicher Unterstützung**

Die Veranstaltung wird durch das Impulsprogramm der Freien und Hansestadt Hamburg gefördert.



**Netzwerkpartner:** Holzbauzentrum Nord, Norddeutscher Baugewerберverband, natureplus e.V., GIH Bundesverband, Holzbau Gewerберverband Schleswig-Holstein, DHV – Deutscher Holzfertigbau-Verband



## **Kontakt**

ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH

Große Elbstraße 146

22767 Hamburg

Telefon: 040 380 384 0

E-Mail: [presse@zebau.de](mailto:presse@zebau.de)

Instagram: [zebauhamburg](#)

LinkedIn: ZEBAU GmbH – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt

Die ZEBAU GmbH wurde 2000 in Hamburg gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e.V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherr:innen, Planer:innen und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftler:innen ist in den Feldern Projektentwicklung, kommunaler Klimaschutz, Gutachten, Beratung, Planung, Qualitätssicherung, Zertifizierung, Weiterbildung und Kommunikation aktiv und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Die ZEBAU GmbH ist Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.