

Next Generation – Holzbau in Zukunft

Hamburg, den 07. Februar 2023 – Unter dem Titel „Next Generation – Holzbau in Zukunft“ überlassen die Organisatoren des Hamburger Holzbauforums 2022/23 dem Nachwuchs die Bühne: Am 18. Februar 2023 präsentieren und diskutieren junge Akteur:innen aus dem Bauwesen von 18.30 Uhr bis 21.30 Uhr ihre Ansichten und Hoffnungen zum Holzbau. Die fünf Kurzvorträge thematisieren sowohl Hamburger Projekte – wie das Holzhybridhochhaus „ROOTS“ in der Hafencity oder den „Hammerbrooklyn.DigitalCampus“ – als auch Strategien zur Dekarbonisierung und nachhaltige Konstruktionen in Holzbauweise. Die Veranstaltung findet vor Ort in Hamburg in der Freien Akademie der Künste statt und lädt zum Netzwerken und Austausch ein. Eine Anmeldung ist auf www.hamburger-holzbauforum.de möglich.

Ästhetik und Gestaltung, Investition und Stadtentwicklung, Revitalisierung und Re-Use – diese und weitere Fachthemen finden sich im Veranstaltungsprogramm des Hamburger Holzbauforums 2022/23 wieder. An insgesamt vier Terminen wirft die Veranstaltungsreihe vom 16. November 2022 bis zum 22. März 2023 einen Blick auf moderne, urbane Holzbauprojekte in Hamburg und über die Stadtgrenzen hinaus.

**Hamburger Holzbauforum #3: Next Generation –
Holzbau in Zukunft**

Termin: 15. Februar 2023, von 18.30 bis 21.30 Uhr

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

Tickets „Einzelveranstaltung“: 35,- € inkl. MwSt.

Studierendenticket: 17,50 € inkl. MwSt.

Fortbildungsanerkennung

Die Veranstaltung „Hamburger Holzbauforum #3: Next Generation – Holzbau in Zukunft“ wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 4 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.



ZEBAU –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt GmbH
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

presse@zebau.de
www.zebau.de

Mit freundlicher Unterstützung



Hamburg | Behörde für Umwelt,
Klima, Energie und
Agrarwirtschaft

Presseinformation

Weitere Termine:

- **Hamburger Holzbauforum #4: Revitalisierung in Holz**
Mi, 22. März 2023, 18.30-21.30 Uhr
Freie Akademie der Künste e.V., Klosterwall 23, 20095 Hamburg

Veranstalter

Das Hamburger Holzbauforum 2022/2023 wird von der ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH, dem Holzbauzentrum Nord und dem Tragwerksplaner Dipl.-Ing. Henning Klattenhoff mit Unterstützung der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft der Freien und Hansestadt Hamburg ausgerichtet.

Hintergrund

Seit 2011 fördert das Hamburger Holzbauforum den Dialog und das Holzbaunetzwerk zwischen Architekt:innen und Fachplaner:innen sowie Institutionen, Investor:innen sowie Bauherr:innen und vertieft das Wissen rund um das Thema „Bauen mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz“.

Kontakt

ZEBAU GmbH – Zentrum für Energie,
Bauen, Architektur und Umwelt
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg
Telefon: 040 380 384 0
E-Mail: presse@zebau.de
Twitter: [ZEBAU_GmbH](#) | Instagram: [zebauhamburg](#)

Die ZEBAU GmbH in Hamburg wurde 2000 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.



ZEBAU –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt GmbH
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

presse@zebau.de
www.zebau.de

Mit freundlicher Unterstützung

