



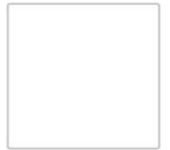
Hamburger Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2023“

Weiterbildung und Austausch für Bauexpert:innen und Kommunen zum klimafreundlichen Planen und Bauen in Hamburg

Hamburg, den 01. Juni 2023 – Erstmals seit Beginn der Corona-Pandemie findet die Fachkonferenz „Effiziente Gebäude“ wieder vor Ort in Hamburg statt: Am 11. September 2023 lädt die ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH in die Räumlichkeiten der Freien Akademie der Künste Hamburg e.V. ein, um neue Impulse für eine klimafreundliche Entwicklung im Planen und Bauen von energieeffizienten Gebäuden und Quartieren zu setzen. Neben der Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung bietet die Konferenz Akteur:innen aus der Baubranche eine Plattform zum persönlichen Austausch vor Ort. Im Fokus der Veranstaltung stehen die Themen „Zukunftsfähige Energie- und Wärmeversorgung im Quartier“, „Modulares und zirkuläres Bauen mit Holz- und Holz-Hybrid-Elementen“ sowie „Serielle Modernisierung“. Ein ergänzendes Online-Seminar am 28. September 2023 vertieft die Konferenzinhalte um die Themen Ökobilanz, QNG und serielle Sanierung. Tickets sind online auf www.effizientegebaeude.de erhältlich.

- **Effiziente Gebäude 2023 – Präsenzveranstaltung in Hamburg**
11. September 2023, von 9.30 bis 18.00 Uhr
Freie Akademie der Künste Hamburg e.V., Klosterwall 23, 20095 Hamburg
- **Effiziente Gebäude 2023 – Online-Vertiefungsseminar**
28. September 2023, von 16.00 bis 18.00 Uhr

Der Frühbucherrabatt für das Kombi-Ticket (179,- € inkl. MwSt.) gilt bis zum 15.06.2023.



Konferenzprogramm am 11. September 2023

- **Berlin TXL – Nachhaltiges Planen und Bauen im Schumacher Quartier**, Gudrun Sack, Tegel Projekt GmbH
- **Effiziente Wärmeversorgung in Quartieren – Wunsch und Wirklichkeit**, Marcel Hanakam, Megawatt Ingenieurgesellschaft mbH
- **Aus eins mach vier! Zirkuläres Bauen am Beispiel der Holzmodulschule Regio-Gymnasium Prüm**, Julia Rumpf-Pletzer, Kreisverwaltung des Eifelkreises Bitburg-Prüm
- **Zirkuläres Bauen mit Holz – Ein Schritt Richtung Kreislaufwirtschaft**, Moritz Michelis, W. u. J. Derix GmbH & Co.
- **Serielle Sanierung nach dem Energiesprung-Prinzip – erste Erfahrungen eines kommunalen Wohnungsunternehmens**, Sina Surmann, VBW Bauen und Wohnen GmbH
- **Holz-Beton-Hybrid Bauweise – das Beste aus beiden Welten. Die Vorteile eines industriell vorgefertigten Gebäudekonzeptes am Beispiel einer neuen Wohnanlage in Hamburg**, Patrik Bauer, B&O Gruppe
- **Vom Energiesprung zur Seriellen Sanierung – Was ist passiert, wo geht es hin?**, Mathias Ponitka, LEG Wohnen NRW GmbH und Andreas Kipp, Renowate GmbH
- **Vorgefertigt, minimalinvasiv und förderfähig: die serielle Sanierung als Rettungsgasse im Sanierungsstau**, Tamim Raufi, Saint-Gobain pre.formance GmbH
- **Förderung für Serielle Sanierung**, Jan Karwatzki, Öko-Zentrum NRW GmbH

Fortbildungsanerkennung

Die Präsenzveranstaltung und das Online-Vertiefungsseminar der „Effiziente Gebäude 2023“ werden für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste zusammen mit 11 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 11 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 11 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet. Beide Veranstaltungen werden von der Architektenkammer Hamburg, der Architektenkammer Niedersachsen sowie der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein als Fortbildung anerkannt.



Mit freundlicher Unterstützung



Hintergrundinformationen

Die Fachkonferenz „Effiziente Gebäude“ (ehem. Norddeutsche Passivhauskonferenz) wird seit 2009 von der ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH ausgerichtet. An der Schnittstelle zwischen Architektur, Technik und Quartier fördert sie den interdisziplinären Austausch zwischen verschiedenen Akteur:innen aus der Baubranche und setzt neue Impulse für eine klimafreundliche Entwicklung im Planen und Bauen von energieeffizienten Gebäuden und Quartieren.

Weitere Informationen auf: www.oeffizientegebaeude.de

Mit freundlicher Unterstützung

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



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

Instagram: [zebauhamburg](https://www.instagram.com/zebauhamburg) | LinkedIn: ZEBAU GmbH - Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt | Twitter: [ZEBAU_GmbH](https://twitter.com/ZEBAU_GmbH)

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.