



Presseinformation

Bauen mit Beton und weniger CO₂: Fortbildung

Herausforderungen und Lösungsansätze zur CO₂-Einsparung im Gebäudebereich

Hamburg, 22.02.2024 – Am 21. März 2024 bietet die ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH eine kostenfreie Online-Weiterbildung mit dem Titel „Bauen mit Beton – Innovative Ansätze mit weniger CO₂“ an. Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute und Akteur:innen aus dem Bauwesen und wird von Architektenkammern als Fortbildung anerkannt. Die Anmeldung ist online möglich unter: <https://www.zebau.de/fortbildung/bauen-mit-beton/>

Die Veranstaltung beschreibt Herausforderungen in drei Themenfeldern und stellt mögliche Lösungsansätze dazu vor: Die Planung muss verbessert werden (durch Bauteams), die Produkte müssen verantwortungsvoller ausgewählt werden (besonders CO₂-intensiv sind die Tragwerke) und die Wiederverwendung muss von Anfang an mitgedacht werden (Kreislaufwirtschaft). Expert:innen aus Forschung, Wirtschaft und Verwaltung widmen sich in fünf Vorträgen diesen Themen und die Teilnehmenden haben die Möglichkeit zu Rückfragen.

Die Herausforderung zur CO₂-Einsparung im Gebäudebereich zur Klimaneutralität bis zum Jahr 2045 ist in der Betonindustrie und der Bauwirtschaft besonders immens. Aufgrund des hohen Energieeinsatzes bei der Herstellung, dem Transport und dem Verbauen des Betons sind hier verstärkte Anstrengungen zu unternehmen.

Programm:

- **Bauteams: Die Vorteile Integrierter Projektabwicklung (IPA) und Mehrparteienverträge**, Dr. Gernot Hickethier, Geschäftsführender Gesellschafter bei der Yukon Projects GmbH



- **Wie eine Norm das Bauen mit Beton verändern wird: Der Gelbdruck DAfStb-Richtlinie für “Treibhausgasreduzierte Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton”**, Uni.- Prof. Dr. Ing. Christian Glock, RPTU in Kaiserslautern
- **Praxis-Beispiel**, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
- **Beton: Recycling-Material als Zukunftswerkstoff oder Wiederverwendung durch zerstörungsfreien Rückbau? Das Für und Wider unterschiedlicher Rückbauansätze**, Christian Blanke, Madaster Germany GmbH, Berlin
- **Einfach bauen/Wiederverwendung von Betonbauteilen**, Prof. Dr.- Ing. habil. Angelika Mettke, BTU Cottbus - Senftenberg

Online-Seminar: Bauen mit Beton – Innovative Ansätze mit weniger CO2

Termin: 21. März 2024, 14:00 bis 17:00 Uhr

Ort: Online

Kosten: kostenfrei

Fortbildungsanerkennung

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 4 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 4 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet. Durch die Anerkennung der Architektenkammer Hamburg wird diese Veranstaltung in gleichem Umfang von der Architektenkammer Niedersachsen und Bremen anerkannt. Zudem wird diese Fortbildungsveranstaltung pauschal von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein anerkannt.

Mit freundlicher Unterstützung

Diese Veranstaltung wird mit Mitteln aus dem Impulsprogramm der Freien und Hansestadt Hamburg über die IFB Hamburg gefördert und durch den Bundesverband Spannbeton-Fertigdecken unterstützt.



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](#) | LinkedIn: [ZEBAU GmbH - Zentrum für Energie,](#)

Bauen,

Architektur und Umwelt | Twitter: [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.