



Zirkuläres Bauen verstehen

Online-Einstiegsseminar mit Karoline Habt

Hamburg – Am 26. März 2026 lädt die ZEBAU GmbH zum Online-Einstiegsseminar „Zirkuläres Bauen – Grundlagen, Beispiele, Hinweise“ ein. Das kompakte Format richtet sich an Planende und Fachleute, die einen fundierten ersten Überblick über Prinzipien, Werkzeuge und Anwendungsmöglichkeiten des zirkulären Bauens erhalten möchten. Neben fachlichen Grundlagen vermittelt Seminarleiterin Karoline Habt praxisnahe Beispiele und konkrete Hinweise für die Umsetzung in der eigenen Planungspraxis. Interaktive Elemente ermöglichen es den Teilnehmenden, das erworbene Wissen direkt zu vertiefen.

„Ob nachhaltiges, zirkuläres, kreislauffähiges, zukunftsfähiges oder enkelgerechtes Bauen: Entscheidend ist nicht die Wortwahl, entscheidend ist der Inhalt: Es geht um verantwortungsvolles Bauen. Nur das ist zeitgemäß“, erklärt Karoline Habt, Prozessbegleiterin für zirkuläres Bauen. Der Bausektor verursacht rund 40 Prozent des gesamten Rohstoffverbrauchs in Deutschland. Etwa 55 Prozent des gesamten deutschen Abfallaufkommens stammen aus Bauaktivitäten. Zirkuläres Bauen zielt darauf ab, Gebäude so zu planen und umzusetzen, dass Materialien möglichst lange im Kreislauf bleiben und Wiederverwendung sowie Recycling erleichtert werden. Dadurch lassen sich Ressourcen schonen, Emissionen reduzieren und die Umweltbelastung des Bauens deutlich verringern. Gleichzeitig steigert es die wirtschaftliche Effizienz, da langlebige, trennbare und wiederverwendbare Materialien langfristig Kosten senken.

Das Einstiegsseminar vermittelt kompakt die zentralen Grundlagen des zirkulären Bauens und zeigt anhand ausgewählter Beispiele, wie Strategien, Produktwahl und Planungsprozesse zirkulär ausgerichtet werden können. Neben fachlichen Inputs werden die Teilnehmenden interaktiv eingebunden. Zielgruppe sind Planende, die einen kompakten Einstieg in das Thema suchen. Aufbauend auf das Einstiegsseminar sind vertiefende Intensivseminare in unterschiedlichen Formaten geplant.

Das Seminar im Überblick:

- Donnerstag, 26. März 2026; Online von 14:00 bis 17:00 Uhr
- Kosten: 59,- € inkl. MwSt.



- Inhalte:
 - Definition und Bedarf des zirkulären Bauens
 - Zirkuläre Produktwahl
 - Rückbaubarkeit und lösbare Fügeverfahren
 - Zirkuläre Planungsprozesse
 - Beispiele Zirkulärer Bauprojekte
 - Messbarkeit von Zirkularität
 - Förderungen, Beratungen und Netzwerke

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildungspunkte für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste sind beantragt.

Diese Veranstaltung wird als Fortbildung grundsätzlich anerkannt nach § 5 Absatz 1 Satz 1 der Fortbildungssatzung der Hamburgischen Architektenkammer. Durch die Anerkennung der Architektenkammer Hamburg wird diese Veranstaltung in gleichem Umfang von der Architektenkammer Niedersachsen und Bremen anerkannt. Zudem werden unsere Fortbildungsveranstaltungen pauschal von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein anerkannt.

Presse-Kontakt

Stella Ritter

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

Große Elbstraße 146

22767 Hamburg

Telefon: 040 380 384 0

E-Mail: presse@zebau.de

25 Jahre ZEBAU GmbH

Die ZEBAU GmbH – Das Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt wurde 2000 gegründet. Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle unterstützt Bauleute, Planende und Kommunen bei der Planung und Umsetzung energieeffizienter, klima- und umweltgerechter Bau- und Quartiersentwicklungsprojekte – von Konzeptentwicklung über energieeffiziente Gebäude bis zum kommunalen Klimaschutz und Klimaanpassung. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftler:innen bietet ein breit gefächertes Leistungsspektrum aus einer Hand und umfasst neben Beratung, Fachplanung und Projektbegleitung auch Klimakommunikation und Weiterbildung. Das Hamburger Unternehmen ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e. V. (eaD). Die ZEBAU GmbH ist außerdem Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.