

21.02.2025 - Ökobilanzierung im Bauwesen

- Werkzeug für klimaneutralen Gebäudebestand?
- Überangebot an Bilanzierungssystemen?
- Hohe Komplexität bei schlechter Datenlage?
- Helfer oder eher Kostentreiber?

Anmeldeschluss: 19.02.2025

26.09.2025 - Serielles Bauen und Sanieren

- Flucht aus der Neubau-Flaute dank seriellem Bauen?
- Schnell, bezahlbar, nachhaltig?
- Oder hinzu „Plattenbauten2.0“?

Anmeldeschluss: 24.09.2025

09.05.2025 - Wärmepumpen im Gebäudebestand

- Muss zuerst das Gebäude gedämmt werden?
- Wird die Wohnung warm genug?
- Funktioniert das auch mit alten Heizkörpern?
- Ist es ökologisch sinnvoll?

Anmeldeschluss: 07.05.2025

21.11.2025 - Gebäudebegrünung

- Verbesserter Hitze-, Kälte- und Schallschutz?
- Längere Lebensdauer von Baumaterialien?
- Mehr Biodiversität und Aufwertung des städtischen Lebensraums?
- Oder doch nur ein Kostentreiber?

Anmeldeschluss: 19.11.2025

FREITAGSFRÜHSTÜCK NACHHALTIGES BAUEN

Zeitraum:

Jeweils Freitags um 9 Uhr am

21.02.2025

09.05.2025

26.09.2025

21.11.2025

Referent:

Dipl.-Ing. (FH) Frank Ditz, M.Eng.

DGNB Auditor, DGNB ESG-Manager,

Energieeffizienz Experte

Mindestteilnehmerzahl bei 10 Personen

Höchsteilnehmerzahl bei 15 Personen

Gebühr pro Freitagsfrühstück und Person

75,-€ zzgl. MwSt.

Ein Rabatt von 10% wird gewährt bei

a) Teilnahme an mehreren Veranstaltungen

b) bei Teilnahme mehrerer Personen einer Firma bzw. Institution

c) bei Teilnahme von Kammermitgliedern

(Mitgliedsnummer bei Anmeldung angeben)

Nachhaltiges Bauen

Der Klimawandel ist ein unumstößliches und gesamtgesellschaftliches Thema. Auch Bauaufgaben stehen vor dem Hintergrund des 1,5-Grad-Ziels aus dem Pariser Klimaübereinkommen auf dem Prüfstand. Bestandsgebäude müssen die Transformation hin zum klimaneutralen Betrieb durchlaufen – dies kann als Schlüsselaufgabe der Baubranche bereits definiert werden. Daneben steht der Übergang zur Kreislaufwirtschaft im Vordergrund, also die Vermeidung von Bau- und Abbruchabfällen und die Zunahme von Recycling.

Nach einem Impulsvortrag über ausgewählte baupraktische Lösungen werden wir in offener Diskussion zu einem kritisch-konstruktiven Erfahrungsaustausch kommen und dabei in entspannter Atmosphäre zwischendurch auch einmal die CO2-Brille absetzen können.



Anmeldung

www.ibc-ing.de/unternehmen/anerkannte-fortbildungen
oder per E-Mail
anmeldung@wk-akademie.de

Ansprechpartner

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Barbara Sand, Telefon 0151 46345027

Veranstalter

Walter Kützing Akademie GmbH
Im Niedergarten 14
55124 Mainz



FREITAGS- FRÜHSTÜCK

Nachhaltiges Bauen

Walter Kützing Akademie
Gonsberg Campus
Im Niedergarten 14
55124 Mainz