

Seminar Kompakt SK_2025_05_14

Ökobilanz und Überblick der bestehenden Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme

Termin: **Mittwoch, 14. Mai 2023, 9 bis 12 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**
Studierende & Azubis: **28 Euro**

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- x Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- x Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- x Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

Referent:

Bernhard Funk, Dipl.-Ing. (FH)

Ingenieurbüro BZS-Bauphysik GmbH; Gesellschaftender Geschäftsführer; Mitglied im Arbeitskreis Energieeffizienz und Nachhaltigkeit im Hochbau der Bayerischen Ingenieurekammer; Autor verschiedener Fachartikel zum GEG und BEG. Sachverständiger nach AVEn.

Thema

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse zur Ökobilanzierung von Wohn- und Nichtwohngebäuden als zentralem Bestandteil des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG) und als Voraussetzung zur SonderAfa aus dem Wachstumschancengesetz. Neben den Grundlagen zu Ökobilanzierungen wird ein Überblick der vorhandenen Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme gegeben und deren Unterschiede erläutert. Der Fokus liegt auf Konsequenzen für den Planungsprozess, die Gebäudekonzeption sowie Anwendungsgrenzen.

Inhalt

- Einführung
- Warum werden Nachhaltigkeitszertifizierungen gemacht?
- Vorhandene Zertifizierungssysteme und deren Anwendungsfälle
- Unterschiede zwischen DGNB, BNB, BiRN und NaWoh
- Grundlegende Anforderungen nach QNG
- Grundlagen der Ökobilanz (LCA)
- Differenzierung nach Gebäude Art (WG/NWG)
- Differenzierung nach Anwendungsart (QNG, DGNB, BNB)
- Datengrundlagen und Änderungen zum QNG
- Integration im Planungsprozess/ Auswirkungen auf das Gebäude
- Praxisbeispiele
- Diskussion

Zielgruppe

Architekt*innen, Bauingenieur*innen, Fachplaner*innen, Sachverständige, Handwerker*innen, Bauträger*innen, Verwalter*innen, Beiräte, Investor*innen, Bauherr*innen und Studierende

