

Titel: **Lebenszyklusanalysen für das nachhaltige Bauen**
Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus nach BNB als
Planungs- und Optimierungstool

Art: Online-Seminar

Inhalt:

Aktuelle Nachhaltigkeits-Zertifizierungssysteme (z.B. BNB oder DGNB) fordern eine Betrachtung und Bewertung von Gebäuden über den gesamten Lebenszyklus. Ziel ist auch eine Optimierung von Kosten im Lebenszyklus durch die Analyse während der Planungen.

In diesem Online-Seminar wird anhand der Anforderungen des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen (BNB) dargestellt, welche Kosten in die Bewertungen einfließen, welche Einflussmöglichkeiten zu Projektbeginn bestehen und wie sich die Bewertung nach BNB von anderen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen (z.B. nach AMEV oder GEFMA) unterscheidet.

Im zweiten Teil des Online-Seminars werden an einem Beispiel die vorhandenen Tools und Daten für die Berechnung der gebäudebezogenen Kosten im Lebenszyklus und deren Anwendung vorgestellt. Es wird gezeigt, wie die Ergebnisse für Variantenvergleiche eingesetzt werden können und so ökonomische Lösungen ermittelt und auch kommuniziert werden können. Dabei wird auch auf aktuelle Auslegungen sowie häufige Fragen bei der Nachweisführung eingegangen.

Termin: 14.11.2019 (Donnerstag)

Uhrzeit: 14.30 bis 16.30 Uhr

Ort: online

Zielgruppe: Architekten, Ingenieure,
Nachhaltigkeitskoordinatoren und -berater

Referent: Dipl.-Ing. Bettina Kasper, Öko-Zentrum NRW, Hamm

Gebühr:

80,- Euro (zzgl. MwSt.)

60,- Euro (zzgl. MwSt.)

(für Teilnehmer und Absolventen von Fernlehrgängen des Öko-Zentrums NRW)

Hinweis zur Anerkennung:

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Wohngebäude)

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Nichtwohngebäude)

Energieeffizienz-Expertenliste (dena): 2 UE (Kategorie Energieberatung im Mittelstand)