



Sie können sich Expertinnen und Experten für die Kategorie „Neubau“ zu den **Förderprogrammen „Klimafreundlicher Neubau“** sowie **„Wohneigentum für Familien“** in die Expertenliste eintragen lassen. Voraussetzung für die Listung in den Kategorien „Neubau WG“ und „Neubau NWG“ ist es, spezielle Fortbildungen zur Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment, kurz: LCA) von Gebäuden zu besuchen.

Sie haben die Möglichkeit **zwischen Wohngebäude und Nichtwohngebäude zu wählen**. Es handelt sich dann um zwei unabhängig voneinander buchbare Kurse.

Die neue Kategorie ermöglicht es, gezielt nach Fachkräften zu suchen, die eine für die Neubauförderung notwendige Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment, kurz: LCA) durchführen können.

Mit der Teilnahme an dieser Schulung können Sie sich für diese Kategorie eintragen lassen.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit

# GeWeB

### Rabatte

- 5 % Frühbucherrabatt bei Buchung bis drei Monate vor Seminarbeginn (nicht mit weiteren Gutscheinen oder Rabatten kombinierbar, ausgenommen 15% Mitgliederrabatt)
- 15 % Rabatt für DEN-Mitglieder
- 10 % Kunden der GeWeB
- 10 % Gentner-Verlag-Premium-Abo
- 20 % Rabatt für Studenten
- 75 % Rabatt für studentische DEN-Mitglieder (Studentenstatus ist mit Anmeldung nachzuweisen)

Die Kursgebühr ist vor Kursbeginn mit Erhalt der Rechnung zu zahlen.

## Zur Schulung

### Zielgruppe

Energieeffizienz-Expert:innen, die Ihren Eintrag um den klimafreundlichen Neubau erweitern möchten. Voraussetzungen: Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste und/oder Hochschulabschluss.

### Inhalte

Block 1 Grundlagen zur Ökobilanzierung

- Klimaschutzziele und Einfluss von Gebäuden
- Anforderungen des „Qualitätssiegels nachhaltiges Bauen (QNG)“ in den Förderprogrammen BEG und KFN
- Grundlagen zur Ökobilanzierung und Hinweis zur Verortung der aktuellen Förderbedingungen und Regelungen gemäß qng.info
- Kenntnisse zu Hintergründen und Anforderungen hinsichtlich Treibhausgas-Emissionen und nicht erneuerbarem Primärenergiebedarf
- Datengrundlage für die Ökobilanzierung gemäß QNG Anlage 3, inkl. Berücksichtigung der zugehörigen Anhangdokumente
- Berechnungsschritte zur Ökobilanzierung gemäß QNG
- Nutzerorientierte Kommunikation der Berechnungsergebnisse

Block 2: Berechnung einer Ökobilanzierung (LCA)

- Vorstellung von Berechnungssoftware z. B. eLCA
- Vorstellen einer Beispielrechnung anhand eines Beispielgebäudes
- Selbststrenübung anhand eines weiteren Beispielgebäudes
- Differenzierte Darstellung von Varianten und Optimierungsmöglichkeiten in der Planung unter Berücksichtigung von Baustoffen, Energieversorgung und TGA-Komponenten

### Ihr Referent

Dr. Robert Staiger



## Klimafreundlicher Neubau für Wohngebäude

### Termine und Veranstaltungsnummer

3315 – online

Start E-Learning 31.03.2025 zur Bearbeitung im Selbststudium

Live-Online-Module 07.+ 14.04.2025, 09:15–12:45 Uhr

Anschließende Abschlussprüfung und Abgabe der Beispielrechnung

Technik-Check 07.05.2025, 11:30-12:30 Uhr

Prüfung 14.05.2025, 11:30-13:00 Uhr

### Kosten

349,00 Euro zzgl. MwSt. (415,31 Euro brutto)

Exklusive 150,00 € Prüfungsgebühr (zusätzlich)

## Klimafreundlicher Neubau für Nichtwohngebäude

### Termine und Veranstaltungsnummer

3316 - online

Start E-Learning 14.05.2025 zur Bearbeitung im Selbststudium

Live-Online-Module 21.+28.05.2025, 09:15–12:45 Uhr

Anschließende Abschlussprüfung und Abgabe der Beispielrechnung

Technik-Check 16.06.2025, 11:00-12:00 Uhr

Prüfung 25.06.2025, 11:00-12:30 Uhr

### Kosten

419,00 Euro zzgl. MwSt. (498,61 Euro brutto)

Exklusive 150,00 € Prüfungsgebühr (zusätzlich)



## Bildung / Informationsanforderung

Per Fax an (069) 138 2633 -45

Hiermit melde ich mich rechtsverbindlich unter Anerkennung der AGB der DEN-Akademie zum nachfolgenden Kurs an:

\_\_\_\_\_

Bitte kontaktieren Sie mich zwecks Informationen zum Thema / Kurs:

\_\_\_\_\_

**BITTE VOLLSTÄNDIG AUSFÜLLEN UND AN DIE DEN-AKADEMIE ZURÜCKSENDEN (Post/Fax/E-Mail)**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Akademischer Grad / Berufsbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum und -ort (für das Zertifikat)

### Rechnungsanschrift:

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### Ort, Datum und Unterschrift

Einwilligung zur Datenspeicherung

\_\_\_\_\_  
Unterschrift zur Datenspeicherung

## Kontakt

Organisation, Inhouse-Schulungen und Anmeldung:

Anna Weimar

Telefon: (069) 138 2633 -43

E-Mail: [weimar@den-ev.de](mailto:weimar@den-ev.de)

### DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.

 Berliner Straße 257

63067 Offenbach am Main

 Telefon: (069) 138 2633 -40

Fax: (069) 138 2633 -45

 [info@den-akademie.de](mailto:info@den-akademie.de)

[www.den-ev.de](http://www.den-ev.de)

 [www.den-akademie.de](http://www.den-akademie.de)

Weitere Informationen und  
Veranstaltungen finden Sie unter  
[www.den-akademie.de](http://www.den-akademie.de)



## Klimafreundlicher Neubau für Wohn- und Nichtwohngebäude



### DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Die bundesweite Bildungsinstitution des Deutschen Energieberater-Netzwerks e.V. in Sachen Energieeffizienz, EU-Richtlinien und Fördermittel. Von Energieberatungs-Profis für Energieberater – und für alle, die es werden wollen oder am Thema interessiert sind.

\* [pixabay.com/de/3383067/](http://pixabay.com/de/3383067/)  
\*\* DEN e.V. / Staiger