

Ab 2024 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
  - Selbstrechenübung 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

3155 – online

Start E-Learning 29.04.2024 zur Bearbeitung im Selbststudium  
Live-Online-Module 06.+07.05.2024, 13:30-16:45 Uhr

Anschließende Abschlussprüfung und Abgabe der Beispielrechnung  
Technik-Check 07.05.2024, 17:00-17:30 Uhr  
Prüfung 28.05.2024, 11:00-11:45 Uhr

### Kosten

349,00 Euro zzgl. MwSt. (415,31 Euro brutto)  
Exklusive 150,00 € Prüfungsgebühr (zusätzlich)

## Klimafreundlicher Neubau für Nichtwohngebäude

### Termine und Veranstaltungsnummer

3156 – online

Start E-Learning 06.05.2024 zur Bearbeitung im Selbststudium  
Live-Online-Module 13.+14.05.2024, 13:30-16:45 Uhr

Anschließende Abschlussprüfung und Abgabe der Beispielrechnung  
Technik-Check 14.05.2024, 17:00-17:30 Uhr  
Prüfung 04.06.2024, 15:00-15:45 Uhr

### Kosten

419,00 Euro zzgl. MwSt. (498,61 Euro brutto)  
Exklusive 150,00 € Prüfungsgebühr (zusätzlich)

## Anmeldung / 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.