

# Bildungsakademie

# Berechnung Lebenszyklusanalyse (L-CA) - Ökobilanzierung

# Ab 1. November 2025: Neuer verpflichtender Aufbaukurs!

In diesem Aufbaukurs für Gebäudeenergieberaterinnen und Gebäudeenergieberater erweitern Sie Ihr Fachwissen im Bereich nachhaltiges Bauen und Energieeffizienz. Sie schaffen sich neue Geschäftsmöglichkeiten durch die Berechtigung zur Begleitung geförderter Bauprojekte. Sie lernen, wie Sie mit der Lebenszyklusanalyse (LCA) die Umweltauswirkungen von Gebäuden, Materialien und Energieeffizienzmaßnahmen bewerten. Unsere erfahrenen Dozenten vermitteln Ihnen praxisnah alle wichtigen Inhalte zur Ökobilanzierung von Gebäuden und zur ganzheitlichen Betrachtung von Umweltwirkungen über den gesamten Lebenszyklus. Zur praktischen Vertiefung führen Sie händisch einzelne Lebenszyklusanalysen durch.

# Zugangsvoraussetzungen

Dieser Kurs richtet sich an Energieberater, Architekten, Bauingenieure und Fachkräfte aus der Gebäudetechnik, die fundiertes Wissen zur LCA und nachhaltigen Energieberatung erwerben möchten.



#### **Kursinformation**

#### Gebühren

650.00€

Jetzt Termin sichern!

#### **Termine**

1.01.12.2026 - 02.12.2026

2.16.06.2026 - 17.06.2026

#### Zeiten

1. Di + Mi: 09:00-17:00 Uhr

2. Di + Mi: 09:00-17:00 Uhr

#### Lehrgangsdauer

16 Stunden

#### Kurstyp

Hybrid

#### **Abschluss**

Prüfung mit dena-Code

#### Ort

WBZU

Helmholtzstraße 6, 89081 Ulm

#### **Kursinhalte**

Die Kursinhalte orientieren sich an den Vorgaben des dena-Regelhefts für das Vertiefungsmodul "Klimafreundlicher Neubau - Wohngebäude" und "Klimafreundlicher Neubau - Nichtwohngebäude".

- · Definition und Zielsetzung
- Festlegung des Untersuchungsrahmens
- Rohstoffgewinnung
- Produktion
- Nutzung
- End-of-Life (Entsorgung oder Recycling)
- Sachbilanz (Life Cycle Inventor, LCI)
- Wirkungsabschätzung (Life Cycle Impact Assessment, LCIA)
- Klimawandel (Treibhausgasemissionen)
- Versauerung (Säurebildende Emissionen)
- Eutrophierung (Nährstoffeinträge in Gewässer)
- Ressourcenverbrauch
- · Auswertung und Interpretation
- Bericht und Kommunikation Normen EN 15978/ISO14040/44
- Praktische Anwendung

# **Anmeldung & Beratung**

Sandra Spang

Telefon 0731 1425-7523 wbzu@hwk-ulm.de

#### **Hinweis**

Bitte bringen Sie einen Laptop mit, um die praktischen Übungen optimal durchführen zu können.

- Die Inhalte des Aufbaukurses erfüllen die Anforderungen des dena-Weiterbildungskatalogs.
- Teilnahmebescheinigung mit Weiterbildungscode für die Anerkennung durch die dena
- Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 16 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 16 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN





16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

- Kursgebühr inklusive Lernmaterial und Verpflegung
- Kompetente und kompakte Wissensvermittlung durch Fach-Dozenten
- Moderne Seminarräume

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.



