

## **Energieberatung Wohngebäude – Basismodul**

(Kooperation von GeWeB und DEN-Akademie)

- » **E-Learning und Live-Online-Seminare**
  - » **Basismodul für die dena-Expertenliste**
  - » **Inhalte nach dena-Regelheft vom 04.01.2021**
  - » **80 UE für Hochschulabsolventen**
  - » **inkl. Gebäudeenergiegesetz**
- 
- » **Umfang: 80 Unterrichtseinheiten à 45 min**

### **Kursinhalte**

Dieser Lehrgang dient als Einstieg in die Ausbildung zum Energieberater für die Förderprogramme „Energieeffizient Bauen und Sanieren – Wohngebäude (KfW)“ und „Energieberatung für Wohngebäude (BAFA)“, mit entsprechender Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena bzw. der Zulassung beim BAFA. Der Lehrgang umfasst die Inhalte des „Basismoduls“ (nach dem *Regelheft der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes* mit Stand 04.01.2021). Grundsätzlich kann das Basismodul auch mit dem Vertiefungsmodul für Nichtwohngebäude kombiniert werden.

Auszug aus den Inhalten des Lehrgangs:

- » Grundlagen und Neuerungen des Gebäudenergiegesetzes
- » Bestandsaufnahme, Dokumentation, Schwachstelle Gebäudehülle
- » Heizungs-, Warmwasserbereitungs- und Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung
- » Erneuerbare Energien
- » DIN V 18599
- » Softwareanwendung,
- » Beratung, Planung und Umsetzung

Dieser Lehrgang richtet sich mit einem Umfang von 80 UE an Hochschulabsolventen, die die Voraussetzungen für die Berechtigung zur Ausstellung von Energieausweisen nach § 88 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) ohne Beschränkung der Nachweisberechtigung bei Wohngebäuden erfüllen.

Für die Eintragung in die Expertenliste bzw. die Zulassung als Energieberater beim BAFA ist neben der Absolvierung dieses Lehrgangs weiterhin der Abschluss des entsprechenden Vertiefungsmoduls inkl. Abschlussprüfung über beide Module erforderlich.

## Fakten

### Zielgruppen

Ingenieure und Architekten

### Umfang

Der Kombi-Lehrgang E-Learning-Kurs „Energieberatung Wohngebäude – Basismodul“ hat einen Umfang von 80 Unterrichtseinheiten à 45 min. Hinzu kommt eine einstündige Einführungsveranstaltung.

### Kursbeginn/Abschluss

Der Kurs beginnt mit einer Online-Einführungsveranstaltung am 25.02.2021. Das letzte Live-Online-Seminar findet am 19.04.2021 statt. Nach der Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat und ein dena-Formblatt über das Basismodul.

### Anmeldung

Ihre Anmeldung ist online, per Fax oder per E-Mail möglich.

### GeWeB und DEN-Akademie

Die Gesellschaft für Weiterbildung im Bauwesen (GeWeB) GbR bietet seit 2006 E-Learning zum energieeffizienten und nachhaltigen Bauen an. Ein Schwerpunkt sind Kurse für die Fortbildung zum Erhalt der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste. Die DEN-Akademie ist die bundesweite Bildungsinstitution des Deutschen Energieberater-Netzwerkes (DEN). Seminare, Lehrgänge, Inhouse-Schulungen und Vorträge rund um das Thema Energie und Energieeffizienz, Klimaschutz und Fördermittel sind ihr Anliegen für die Energieberaterbranche.

### Preise

**Normalpreis:** 2.250,00 €\*  
**ermäßigter Tarif:** 1.912,50 €\*  
(15 % Rabatt für DEN-Mitglieder)

Das Angebot wendet sich ausschließlich an Geschäftskunden (Selbstständige, FreiberuflerInnen, Unternehmen, öffentliche Verwaltung).

Stand: 01/2021, Änderungen vorbehalten  
\* alle Preise zzgl. MwSt.

## Lehrgangsüberblick

<b>Einführung (Live-Online)</b> <i>Ablauf des Lehrgangs, Einführung ins E-Learning</i>	1 UE	25.02.2021
<b>E-Learning<sup>1)</sup> zum Block 1<sup>2)</sup></b> <i>GEG, Rechtliches</i>		ab 25.02.2021
<b>E-Learning zum Block 2</b> <i>Energetische Standards, Wärmedämmung</i>		ab 04.03.2021
<b>Live-Online zum Block 2:</b> <i>Bestandsaufnahme, Dokumentation, Einflussfaktoren</i>	2 UE	19.03.2021
<i>Schwachstelle Gebäudehülle</i>	4 UE	19.03.2021
<b>E-Learning zum Block 3</b> <i>Bauphysik I, Sommerlicher Wärmeschutz</i>		ab 04.03.2021
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Wärmebrücken</i>	4 UE	22.03.2021
<b>E-Learning zum Block 4</b> <i>Heizungstechnik. Warmwasserbereitung</i>		ab 11.03.2021
<b>Live-Online zum Block 4:</b> <i>Heizungstechnik</i>	4 UE	26.03.2021
<i>Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen und Erneuerbare Energien, Beispielrechnungen</i>	4 UE	30.03.2021
<b>E-Learning zum Block 5</b> <i>Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung</i>		ab 11.03.2021
<b>Live-Online zum Block 5:</b> <i>Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung</i>	2 UE	01.04.2021
<b>Live-Online zum Block 7<sup>3)</sup>:</b> <i>Strom aus erneuerbaren Energien</i>	2 UE	08.04.2021
<b>E-Learning zum Block 8</b> <i>Nachweise, Energieausweise, Rechenverfahren</i>		ab 18.03.2021
<b>Live-Online zum Block 8:</b> <i>Softwareanwendung, DIN V 18599</i>	4 UE	09.04.2021
<b>Live-Online zum Block 9:</b> <i>Beratung, Planung und Umsetzung</i>	4 UE	12.04.2021
<i>Beratung, Planung und Umsetzung</i>	3 UE	19.04.2021 <sup>4)</sup>

Die Uhrzeiten zu den einzelnen Terminen finden Sie auf unserer Homepage (<https://geweb.de/Home/ebw>, unter „Aufbau des Lehrgangs“).

Systemvoraussetzungen: Für die Teilnahme am E-Learning benötigen Sie lediglich einen Internetzugang und einen aktuellen Webbrowser. Für die Live-Online-Seminare benötigen Sie zusätzlich optional ein Headset bzw. Mikrofon. Für die Einführungsveranstaltung wird eine Webcam empfohlen.

<sup>1)</sup> Der E-Learning Anteil des Lehrgangs wird mit 47 UE angerechnet.

<sup>2)</sup> Blöcke nach dem Regelheft der dena.

<sup>3)</sup> Der Block 6 des Regelhefts hat im Basismodul keine Inhalte.

<sup>4)</sup> Die Bearbeitung der E-Learning-Inhalte muss bis zum 19.04.2021 abgeschlossen werden.

## Kontakt

**GeWeB – Gesellschaft für  
Weiterbildung im Bauwesen GbR**  
Robert-Bosch-Straße 7  
64293 Darmstadt

Tel.: 06151 / 860 35 14

Fax: 06151 / 860 35 15

E-Mail: [info@geweb.de](mailto:info@geweb.de)

**www.geweb.de**