

## **Energieberatung Wohn- und Nichtwohngebäude – Basismodul** (Erweitertes Basismodul 160 UE – Kooperation von GeWeB und DEN-Akademie)

- » **E-Learning und Live-Online-Seminare**
- » **Basismodul für die dena-Expertenliste**
- » **Inhalte nach dena-Regelheft vom Juni 2026**
- » **160 UE für Personen mit Meister- oder Technikerabschluss**
- » **Umfang: 160 Unterrichtseinheiten à 45 min**

### **Kursinhalte**

Dieser Lehrgang dient als Einstieg in die Ausbildung zum Energieberater / zur Energieberaterin für die Förderprogramme „Bundesförderung für effiziente Gebäude: Wohn- und Nichtwohngebäude (Effizienzhaus)“ und „Energieberatung für Wohn- oder Nichtwohngebäude (BAFA)“, mit entsprechender Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena für HandwerksmeisterInnen und TechnikerInnen. Der Lehrgang umfasst die Inhalte des "Basismoduls" (nach dem Regelheft der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit Stand Juni 2026). Das 160-UE-Modul setzt sich aus dem Basismodul Grundlagen der Energieberatung für Architekten und Ingenieure sowie einem ergänzenden Basis-Erweiterungsmodul zusammen.

Auszug aus den Inhalten des Lehrgangs:

- » Grundlagen und Neuerungen des Gebäudeneergesetzes
- » 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 160 UE an Personen mit **Meister- oder Technikerabschluss im Handwerk**, die die Voraussetzungen für die Berechtigung zur Ausstellung von Energieausweisen nach § 88 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) ohne Beschränkung der Nachweisberechtigung erfüllen.

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

## Fakten

### Zielgruppen

Personen mit einer Ausstellungsbe-  
rechtigung nach § 88 Absatz 1 Nr. 3  
und 4 GEG ohne Beschränkung der  
Nachweisberechtigung.

### Umfang

Der Kombi-Lehrgang E-Learning-Kurs  
„Energieberatung Wohn- und Nicht-  
wohngebäude – Basismodul“ hat  
einen Umfang von 160 Unterrichts-  
einheiten à 45 min.

### Kursbeginn/Abschluss

Der Kurs beginnt mit einer Online-  
Einführungsveranstaltung am  
07.09.2026. Das letzte Live-Online-  
Seminar findet am 10.12.2026 statt.  
Nach der Teilnahme erhalten Sie ein  
Zertifikat und ein dena-Formblatt über  
das Basismodul.

### Anmeldung

Ihre Anmeldung ist online über die  
Kurseite möglich.

### GeWeB und DEN-Akademie

Die Gesellschaft für Weiterbildung im  
Bauwesen (GeWeB) GbR bietet seit  
2006 E-Learning zum energie-  
effizienten und nachhaltigen Bauen  
an. Ein Schwerpunkt sind Kurse für die  
Fortbildung zum Erhalt der Eintragung  
in der Energieeffizienz-Expertenliste.  
Die DEN-Akademie ist die bundes-  
weite 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 Energieberater-  
branche.

### Preise

**Normalpreis:** 3.750,00 €\*  
**ermäßigter Tarif:** 3.187,50 €\*  
(15 % Rabatt für DEN-Mitglieder)

Das Angebot wendet sich ausschließ-  
lich an Geschäftskunden (Selbststän-  
dige, FreiberuflerInnen, Unternehmen,  
öffentliche Verwaltung).

Stand: 06/2026, Änderungen vorbehalten  
\* alle Preise zzgl. MwSt.

## Lehrgangsüberblick

<b>Einführung (Live-Online)</b> <i>Ablauf des Lehrgangs, Einführung ins E-Learning</i>	1 UE	07.09.2026 13:00-16:00 Uhr
<b>E-Learning<sup>1)</sup> zum Block 1<sup>2)</sup></b> <i>GEG, Rechtliches</i>		ab 07.09.2026
<b>E-Learning zum Block 2</b> <i>Energetische Standards, Wärmedämmung</i>		ab 14.09.2026
<b>E-Learning zum Block 3</b> <i>Bauphysik I, Sommerlicher Wärmeschutz</i>		ab 21.09.2026
<b>Live-Online:</b> <i>verpflichtendes Lerntreffen zum E-Learning</i>	1 UE	24.09.2026 14:00-15:00 Uhr
<b>E-Learning zum Block 4</b> <i>Heizungstechnik, Warmwasserbereitung</i>		ab 28.09.2026
<b>E-Learning zum Block 5</b> <i>Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung</i>		ab 05.10.2026
<b>E-Learning zum Block 8</b> <i>Nachweise, Energieausweise, Rechenverfahren</i>		ab 12.10.2026
<b>Live-Online:</b> <i>verpflichtendes Lerntreffen zum E-Learning</i>	1 UE	15.10.2026 14:00-15:00 Uhr
<b>E-Learning Erweiterung</b> <i>Inhalte zu mehreren Blöcken</i>		ab 19.10.2026
<b>Live-Online zum Block 2:</b> <i>Bestandsaufnahme, Dokumentation, Einflussfaktoren</i>	2 UE	02.11.2026 09:30-11:00 Uhr
<b>Live-Online zum Block 8:</b> <i>Bauordnungsrecht der Bundesländer</i>	2 UE	05.11.2026 09:30-11:00 Uhr
<b>Live-Online zum Block 2:</b> <i>Die Ökobaudat</i>	2 UE	06.11.2026 09:30-11:00 Uhr
<b>Live-Online zum Block 4:</b> <i>Heizungstechnik I</i>	4 UE	11.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 2:</b> <i>Schwachstelle Gebäudehülle</i>	4 UE	12.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online:</b> <i>verpflichtendes Lerntreffen zum E-Learning</i>	1 UE	12.11.2026 14:00-15:00 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Wärmebrücken</i>	4 UE	13.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 4:</b> <i>Heizungstechnik II</i>	4 UE	16.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Praktische Berechnungen von U-Werten</i>	4 UE	17.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 5:</b> <i>Lüftungsanlagen, Wärmerückgewinnung</i>	2 UE	18.11.2026 09:30-11:00 Uhr
<b>Live-Online zum Block 7<sup>3)</sup>:</b> <i>Strom aus erneuerbaren Energien</i>	4 UE	23.11.2026 09:30-12:45 Uhr

# Lehrgangsüberblick

<b>Live-Online zum Block 8:</b> <i>Blick in die Software von gängigen Anbietern</i>	4 UE	24.11.2026 14:00-16:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Berechnung eines projektbezogenen Wärmebrückenzuschlags</i>	4 UE	25.11.2026 09:15-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Berechnung eines projektbezogenen Wärmebrückenzuschlags</i>	4 UE	26.11.2026 09:15-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 8:</b> <i>Softwareanwendung, DIN V 18599</i>	4 UE	30.11.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 9:</b> <i>Beratung, Planung und Umsetzung</i>	4 UE	01.12.2026 09:30-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 9:</b> <i>Beratung, Planung und Umsetzung</i>	5 UE	02.12.2026 09:30-14:15 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Praktische Berechnungen von U-Werten II</i>	2 UE	03.12.2026 14:00-15:30 Uhr
<b>Live-Online zum Block 8:</b> <i>Ausstellung von Energieausweisen</i>	4 UE	08.12.2026 09:15-12:45 Uhr
<b>Live-Online zum Block 3:</b> <i>Wichtige Informationen zur Listung als Energieeffizienz-Expert/in</i>	2 UE	10.12.2026 09:30-11:00 Uhr
<b>Live-Online:</b> <i>verpflichtendes Lerntreffen zum E-Learning</i>	1 UE	10.12.2026 <sup>4)</sup> 14:00-15:00 Uhr

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 85 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 10.12.2026 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

**www.geweb.de**