



Vertiefungsmodul Nichtwohngebäude (NWG)

Kurs für die Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste

Das Vertiefungsmodul Energieberatung für Nichtwohngebäude vermittelt die notwendigen Kenntnisse, um qualifizierte und strukturierte Energieberatungen bei Nichtwohngebäuden im Neubau und Bestand durchzuführen. Das Vertiefungsmodul baut auf dem Basismodul WG + NWG oder alternativ auf dem Gebäudeenergieberater (HWK) auf. Die Inhalte des Moduls entsprechen den Vorgaben der dena aus dem Regelheft der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes.

Zugangsvoraussetzungen

Dieses Modul richtet sich an Absolventinnen und Absolventen des Basismoduls WG + NWG (80 UE) und Gebäudeenergieberater (HWK).

Voraussetzung für die Teilnahme und auch für die Listung in der Energieeffizienz-Expertenliste ist ein gültiger Nachweis der Zusatzqualifikation als Gebäudeenergieberater (HWK), oder alternativ der Nachweis des Basismoduls.

Ansprechpartner/in

Sandra Spang

0731 1425-7523

wbzu@hwk-ulm.de

Kursinformation

Gebühren

2.200,00 €

Termine

1. 19.10.2026 — 30.10.2026

Zeiten

1. Mo-Fr: 09:00-17:00 Uhr

Lehrgangsdauer

80 Stunden

Kurstyp

Vollzeit

Abschluss

Zertifikat mit dena-Code

Ort

WBZU

Helmholtzstraße 6, 89081 Ulm



Kursinhalte

gemäß dena-Regelheft

Block 1 - Rechtliche Grundlagen

Block 2 - Bestandsaufnahme und Dokumentation

Block 3 - Beurteilung der Gebäudehülle

Block 4 - Beurteilung von Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen

Block 5 - Beurteilung von raumluftechnischen Anlagen und sonstigen Anlagen zur Kühlung

Block 6 - Beurteilung von Beleuchtungs- und Belichtungssystemen

Block 7 - Strom aus erneuerbaren Energien

Block 8 - Bilanzierung von Gebäuden und Erbringung der Nachweise

Block 9 - Beratung, Planung und Umsetzung

Anmeldung & Beratung

[Sandra Spang](#)

Telefon 0731 1425-7523

wbzu@hwk-ulm.de

Hinweis

Das Vertiefungsmodul umfasst 80 Unterrichtseinheiten, die als Blockunterricht in zwei aufeinanderfolgenden Wochen stattfinden.

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

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.