

Grundkurs für EnergieberaterInnen

Termin:

1. Block: 24. - 26. März 2026
2. Block: 7. - 9. April 2026
Übungshalbtag: 14. April 2026

Umfang:

52 Trainingseinheiten, Prüfung

Ort und Anmeldung:

WIFI Oberösterreich, Wiener Straße 150, 4021 Linz, Tel. 05-7000-77
Kurs-Nummer 5610, kundenservice@wifi-ooe.at, www.wifi-ooe.at

Zielgruppe:

PlanerInnen, Installateure, BaumeisterInnen, Bauträger, ArchitektInnen,
Anbieter von Gebäude- und Heiztechnik, EnergieausweiserstellerInnen,
EnergieberaterInnen, Energie-AuditorInnen etc.

Teilnahmebeitrag:

1.110 Euro, inkl. Seminarunterlagen, Prüfung

Information:

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz
Tel: 0732/7720-14386, office@esv.or.at,
www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707



Grundkurs

EnergieberaterInnen-Ausbildung

24. - 26. März 2026

7. - 9. April 2026

14. April 2026



Grundkurs für EnergieberaterInnen

Der Grundkurs bietet Basiswissen in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie. Er umfasst Know-How rund um die Themen Bauphysik, Energietechnik sowie zu wirtschaftlichen Aspekten und Förderungen. Anhand von Fallbeispielen üben die TeilnehmerInnen das Erlernte.

Die EnergieberaterInnen-Ausbildung richtet sich an Personen aus Unternehmen und Institutionen, die sich mit Energiefragen befassen und sich für die Energiewende interessieren.

Der Grundkurs bietet eine Zusatzqualifikation und Weiterbildung im Energiebereich und entspricht der österreichweiten EnergieberaterInnen-Ausbildung. Er ist auch eine nach dem Bundes-Energieeffizienzgesetz anerkannte Ausbildung. Für die Qualifikation zur/zum EnergieauditorIn und EnergieberaterIn (§ 44 EEffG) bringt dieser Lehrgang 11 Ausbildungspunkte für Gebäude, 10 für Produktionsprozesse und 6 für Transport.

■ Technische Grundlagen

- Bauphysik - Bautechnik
 - Baustoffe, Bauteile, Dämmstoffe
 - U-Wert-Berechnung
 - Energieoptimierte Planung
- Energieausweis, Energiekennzahlen
- Energietechnik
 - Wärmeerzeugung, -verteilung, -abgabe
 - Heizung und Regelung
 - Warmwasserbereitung
 - Photovoltaik, E-Mobilität
 - Stromsparen, effiziente Beleuchtung

■ Grundwissen Energiewende

- Energieaufbringung und -verbrauch
- Energiebegriffe
- Förderungen
- Energieflüsse
- Energiesystem Haus

■ Praxis

- Fallbeispiele
- Kommunikationstraining

■ Prüfung

