

Grundkurs für EnergieberaterInnen

Termin:

1. Block: 23. – 25. November 2021
2. Block: 30. November – 2. Dezember 2021
Übungshalbtag: 10. Dezember 2021
Prüfungstermin: 16. Dezember 2021

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:

1008 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



OÖENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



Grundkurs

EnergieberaterInnen-Ausbildung

23. – 25. November 2021

30. November – 2. Dezember 2021

10. Dezember 2021



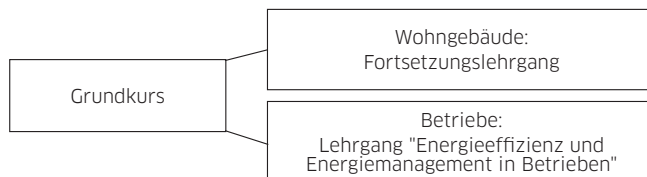
Der Grundkurs bietet Basiswissen in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie. Er umfasst Know-How rund um die Themen Bauphysik, Energietechnik sowie zu wirtschaftlichen Aspekten und Förderungen. TeilnehmerInnen lernen das Handbuch für EnergieberaterInnen kennen und üben anhand zahlreicher Fallbeispiele.

Die EnergieberaterInnen-Ausbildung richtet sich an Personen aus Unternehmen und Institutionen, die sich mit Energiefragen befassen und sich für Energieeffizienz und die Nutzung erneuerbarer Energieträger 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 (§ 17 EEffG) bringt dieser Lehrgang 7 Punkte im Gebädebereich und 4 Punkte im Prozessbereich.

Aufbauend auf den Grundkurs kann entweder der "EnergieberaterInnen-Ausbildung Fortsetzungslehrgang" (Schwerpunkt Wohngebäude) oder der Lehrgang "Energieeffizienz und Energiemanagement in Betrieben" besucht werden.

EnergieberaterInnen-Ausbildung



■ Technische Grundlagen

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

■ Grundwissen Energie

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

■ Praxis

- Fallbeispiele
- Einführung in das Handbuch für EnergieberaterInnen
- Kommunikationstraining

■ Prüfung

