

Grundkurs für EnergieberaterInnen

Termin:

1. Block: 17. - 19. März 2020
2. Block: 24. - 26. März 2020
Übungshalbttag: 31. März 2020

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:

978 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

17. - 19. März 2020

24. - 26. März 2020

31. März 2020

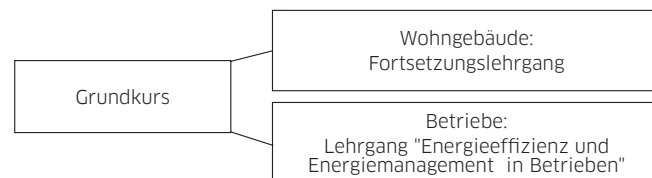
Der Grundkurs bietet Basiswissen in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie. Er umfasst Know-How rund um die Themen Bauphysik, Energietechnik sowie zu wirtschaftlichen Aspekten und Förderungen. TeilnehmerInnen lernen das Handbuch für EnergieberaterInnen kennen und üben anhand zahlreicher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

