

# Grundkurs für Energieberater/innen

## Termin:

1. Block: 20. - 22. September 2016  
2. Block: 26. - 28. September 2016  
Übungshalbtage: 5. Oktober 2016  
Prüfung: 20. Oktober 2016

## 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.ooe.wifi.at

## Zielgruppe:

Planer/innen, Baumeister/innen, Architekt/innen, Installations- und Haus-  
technik-Unternehmen, Bauträger, Facility-Manager, Energieverantwortliche  
in Institutionen und öffentlichen Einrichtungen, Beratungsunternehmen &  
-einrichtungen, Energie-Unternehmen etc.

## Teilnahmebeitrag:

900 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



# Energieberater/innen- Ausbildung Grundkurs

20. - 22. September 2016  
26. - 28. September 2016  
5. Oktober 2016



# Grundkurs für Energieberater/innen

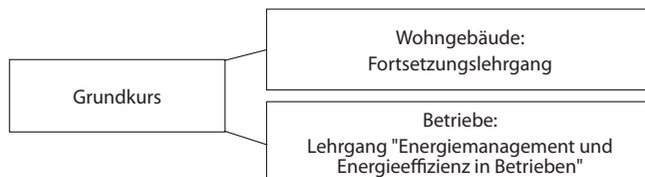
Der Grundkurs bietet Basiswissen in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energie. Er umfasst Know-How rund um die Themen Bauphysik, Energietechnik sowie zu wirtschaftlichen Aspekten und Förderungen. Teilnehmer/innen lernen das Handbuch für Energieberater kennen und üben anhand zahlreicher Fallbeispiele.

Die Energieberater/innen-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 Energieberater/innen-Ausbildung. Er ist auch eine nach dem Bundes-Energieeffizienzgesetz anerkannte Ausbildung. Für die Qualifikation zur/zum Energieauditor/in (§ 17 EEEffG) bringt dieser Lehrgang 7 Punkte im Gebäudebereich und 4 Punkte im Prozessbereich.

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

## Energieberater/innen-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
- Energieflüsse
- Energiesystem Haus
- Energiebegriffe
- Förderungen

### ■ Praxis

- Fallbeispiele
- Einführung in das Handbuch für Energieberater/innen
- Kommunikationstraining

### ■ Prüfung

