

# Energiewende für Gemeinden

## KURZ-TRAININGSEMINAR

**Termin:** 18. April 2023, 9.00 - ca. 13.00 Uhr

**Ort:** OÖ Energiesparverband - Energy Academy  
Landstraße 45, 6. Stock, 4020 Linz

**Zielgruppen:** Ausschließlich Personen, die in Gemeinden mit Energiefragen befasst sind (z.B. BürgermeisterInnen, AmtsleiterInnen und deren MitarbeiterInnen, Gemeinde-Energiebeauftragte, GemeinderätInnen)

**Teilnahmebeitrag:** 100 Euro zzgl. 10 % MWSt., inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 11. April 2023

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz  
Tel: 0732-7720-14386, office@esv.or.at,  
[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)  
ZVR 171568947, UID ATU 39283707



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



OÖENERGIESPARVERBAND  
**Energy Academy**

## KURZ-TRAININGSEMINAR

# Energiewende für Gemeinden

**18. April 2023**

9.00 bis ca. 13.00 Uhr



# Energiewende für Gemeinden

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

### Inhalte

Für Gemeinden stellen sich derzeit viele Fragen rund um die Energiewende: Wie bewältigen wir die steigenden Energiekosten? Wie schaffen wir es, in unseren Gebäuden und Anlagen möglichst keine fossilen Energieträger mehr zu benötigen? Wo gibt es noch ungenutzte Effizienzpotentiale? Wie können wir den PV-Ausbau vorantreiben? Wie können wir unsere BürgerInnen und örtlichen Unternehmen in der Energiekrise bestmöglich unterstützen?

Das Trainingsseminar informiert über Möglichkeiten, Energieeffizienz und erneuerbare Energieträger in der öffentlichen Infrastruktur voranzutreiben und Förderungen dafür bestmöglich zu nutzen. Im Mittelpunkt stehen auch Maßnahmen zur Energiekostensenkung bei kommunalen Gebäuden und Anlagen, wie Wasserwerk, Kläranlage, Straßenbeleuchtung oder Schwimmbad.

### Themenüberblick:

- Energieeffizienz für öffentliche Gebäude und Anlagen
- Erneuerbare Energie für Heizung und Strom
- Energieförderungen und Programme
- Effizienz bei Wasser-/ Abwasser- und Kläranlagen

