

Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben

TRAININGSSEMINAR

Termin: 22. Jänner 2026, 9.00 – 15.30 Uhr

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

Zielgruppen: Energie- und Finanzierungsverantwortliche und Umweltschutz-/Klimabeauftragte in Unternehmen, Gemeinden und Institutionen, Energiegemeinschaften, Bauträger, PlanerInnen, Anbieter von Energie- und Gebäudetechnik, Installateure

Teilnahmebeitrag: 245 Euro,
für CTC-Partner 200 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,
inkl. Mittagsimbiss, Pausengetränke und
Seminarunterlagen

Information und Anmeldung:

bis spätestens 15. Jänner 2026

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl)

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



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



TRAININGSSEMINAR

Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben

22. Jänner 2026

9.00 bis ca. 15.30 Uhr



Inhalte

Neben PV-Anlagen auf Einfamilienhäusern gibt es auch eine starke Entwicklung bei größeren PV Anlagen (ab 50 kW) im betrieblichen und öffentlichen Bereich. Hier kann die Finanzierung eine Herausforderung darstellen. Intelligente Finanzierungs- und Betreibermodelle können Abhilfe schaffen.

Schwerpunkte des Trainingsseminars sind unterschiedliche innovative Möglichkeiten, PV-Anlagen zu finanzieren und zu betreiben und dabei die eigenen Investitionskosten gering zu halten. Die Palette umfasst u.a. Eigenverbrauchsanlagen, Beteiligungsmodelle, Energie-Contracting, PV-Gemeinschaftsanlagen sowie Energiegemeinschaften. Förderungen und Praxisbeispiele ergänzen das Programm.

Für die Qualifikation zur/zum EnergieauditorIn und EnergieberaterIn (§ 44 EEffG) bringt dieses Trainingsseminar 2 Ausbildungspunkte für Gebäude und 2 für Produktionsprozesse.

Themenüberblick:

- Überblick Förderungen und Umsetzungsmodelle
- Möglichkeiten, größere PV-Anlagen zu finanzieren
- PV-Eigenverbrauchsanlagen: Voraussetzungen, Dimensionierung, Optimierung
- Beispiele für Finanzierung und Betrieb von größeren PV-Anlagen, wie
 - PV-Contracting
 - Bürgerbeteiligung
 - Eigenverbrauchsanlagen

