

Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben

ONLINE-TRAININGSSEMINAR

Termin: 11. Jänner 2022, 9.00 – 12.00 Uhr

Ort: Online-Meeting, PC/Laptop mit Mikrofon erforderlich

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

Teilnahmebeitrag: 30 Euro zzgl. 10 % MWSt., verbindliche Anmeldung erforderlich

Information und Anmeldung:

bis spätestens 4. Jänner 2022

(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



ONLINE-TRAININGSSEMINAR

Größere PV-Anlagen finanzieren und betreiben

11. Jänner 2022

9.00 bis ca. 12.00 Uhr, online



OÖ ENERGIESPARVERBAND
Energy Academy



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich

Inhalte

Oberösterreich hat sich ein klares Ziel gesetzt: Bis 2030 wollen wir 200.000 PV-Anlagen auf unseren Dächern installieren, schon jetzt gibt es über 35.000 PV-Anlagen in unserem Bundesland. Wir wollen bis zum Jahr 2030 den Solarstrom verzehnfachen!

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

Schwerpunkte des Online-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.

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

