

# PV, E-Auto, Speicher & Co für Baufachleute

## KURZ-TRAININGSSEMINAR

**Termin:** 4. Februar 2026, 9.00 – 13.00 Uhr

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

**Zielgruppen:** PlanerInnen, BaumeisterInnen,  
Bauträger, Installateure, ArchitektInnen,  
Bauhilfsgewerbe, Anbieter von Haustechnik  
und Fertighäusern, Mitglieder von  
Energiegemeinschaften, EnergieberaterInnen,  
Energieausweis-AustellerInnen etc.

**Teilnahmebeitrag:** 125 Euro,  
für CTC-Partner 105 Euro, zzgl. 10 % MWSt.,  
inkl. Pausengetränke und Seminarunterlagen

### Information und Anmeldung:

bis spätestens 28. Jänner 2026

(Achtung: begrenzte TeilnehmerInnen-Zahl!)

OÖ Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz

Tel: 0732-7720-14386, [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at),

[www.energiesparverband.at](http://www.energiesparverband.at)

ZVR 171568947, UID ATU 39283707

Fotos: Fotolia, Shutterstock



OÖENERGIESPARVERBAND  
*Energy Academy*



Gefördert aus Mitteln des Landes Oberösterreich



## KURZ-TRAININGSSEMINAR

# PV, E-Auto, Speicher & Co für Baufachleute

**4. Februar 2026**

9.00 bis ca. 13.00 Uhr



### Inhalte

Immer mehr Haushalte zeigen Interesse an einer hohen Strom-Eigenversorgung durch Kombinationen von größeren PV-Anlagen, Stromspeichern und E-Autos. Systemlösungen, die ein effizientes Zusammenspiel von Solarstrom und E-Mobilität durch ein Energie-Management ermöglichen, sollten gleich bei der Planung mitüberlegt werden.

Das Trainingsseminar stellt Ansätze zur Optimierung von PV und E-Mobilität in Verbindung mit Stromspeichern und Energie-Managementsystemen in den Mittelpunkt. Neben Aspekten der richtigen Dimensionierung umfasst das Trainingsseminar technische Updates zu PV und Speichern sowie Informationen zum bidirektionalen Laden und flexiblen Stromtarifen.

### Themenüberblick:

- Gesamtsysteme für Baufachleute
- Photovoltaikanlagen und Stromspeicher richtig planen
- Einbindung von E-Mobilität
- Energie-Management
- Förderungen

