

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,
www.energiesparverband.at

ZVR 171568947, UID ATU 39283707
Fotos: Fotolia, Shutterstock



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



PV, E-Auto, Speicher & Co für Baufachleute

KURZ-TRAININGSSEMINAR

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

