



Tageskurs Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) / Lokale Elektrizitätsgemeinschaften (LEG)

Der ZEV ermöglicht den Verkauf von selbst erzeugtem Solarstrom innerhalb eines Gebäudes oder Areals. Das ZEV-Modell ist eine Win-Win-Situation für alle, da sowohl die EigentümerInnen der Anlagen als auch die KäuferInnen des Stroms finanziell profitieren. ZEV ist aber nicht nur eine Abrechnungslösung, sondern ein wichtiger Schritt in Richtung einer dezentralen Energieversorgung mit erneuerbaren Energien.

Im Zentrum des eintägigen Kurses stehen alle relevanten Informationen zur Planung, Umsetzung und dem Betrieb eines ZEV. Der Kurs vermittelt die technischen und rechtlichen Grundlagen des ZEV im Allgemeinen und geht auf aktuelle Informationen des vZEV sowie der LEG ein. Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen den Planungs-, Finanzierungs- und Abrechnungsprozess eines ZEV. Darüber hinaus geben wir einen Überblick, wie Eigenverbrauch und Energiemanagement optimiert werden können.

Kursinhalte:

- Politische und rechtliche Rahmenbedingungen im Bereich ZEV
- Aktuelle Informationen zu den neuen Möglichkeiten mit vZEV und LEG
- Planung und Betrieb von Eigenverbrauchsgemeinschaften
- Eigenverbrauchsoptimierung im ZEV

28. Oktober 2025 08:30 bis 16:30 Uhr

> BKW Hauptste Viktoriaplatz 2 3013 Bern

Sponsoren:



BLOCK STROM

smart-me



Mit Unterstützung von





Frédéric Palli

Leiter Region Mitte & Photovoltaik, BKW Building Solutions AG

Begrüssung und Einleitung vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?



Lena Kern

Technik und Betriebswirtschaft, Swissolar

Die Sonnenenergie heute und Morgen



Leo-Philipp Heiniger

Fachspezialist Erneuerbare Energien, BFE

Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen



Dr. Mischa Morgenbesser

Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG

Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht



Patrick Frey

Project Manager, Swisspower

Vorstellung LEG Plattform



Sandra Stettler

Geschäftsleiterin, Egon AG

ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



Kilian Cadilek

Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smartme

Planung und Betrieb eines ZEVs



Jamin Spörri

Verkaufsleiter Home Energy, Solstis Energy AG

Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG



Dr. Urs Martin Springer

CEO, Blockstrom

Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?



Prof. Dr. David Zogg

Dozent für Regeltechnik, FHNW

Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten



Andreas Hafner

Business Development Manager, Solar Manager AG

Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG

Informationen und Anmeldung

Kurskosten für eine Teilnahme vor Ort CHF 580.-

Kurskosten für eine Online-Teilnahme CHF 525.-

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download!

Mitglieder des energie-cluster.ch erhalten eine Vergünstigung von 20 %!

Anmeldung via https://energie-cluster.ch/zev oder via QR-Code



Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen vom energie-cluster.ch: https://energie-cluster.ch/agb/



Patronatspartner:











suisse.ing



