



Tageskurs ZEV/vZEV/LEG

Der Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (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 virtuellen ZEV (vZEV) sowie der lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (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

24. März 2026
08:30 bis 16:30 Uhr
FHNW Solothurn
Obere Sternengasse 7
4502 Solothurn

Sponsoren:

**BLOCK
STROM**

OptimaSolar
Solothurn

smart-me

**SOLAR
MANAGER**

Solstis
solar solutions

Mit Unterstützung von

 **energie-schweiz**



Kurs ZEV/vZEV/LEG

Programm 24.03.2026 / Solothurn

08.30	Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden	
08.45	Begrüssung und Einleitung	Frank Schürch Geschäftsleiter energie-cluster.ch
RAHMENBEDINGUNGEN ZEV / VZEV / LEG		
09.00	Die Sonnenenergie heute und morgen	aeesuisse (Anfrage läuft)
09.30	Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen	Walter Sachs Präsident VESE
10.00 Pause, Besuch Tischmesse, Networking		
10.30	Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht	Dr. Mischa Morgenbesser Rechtsanwalt Badertscher Rechtsanwälte AG
11.15	Vorstellung LEG Plattform	Dr. Francesca Paoletti Project Manager Smart Solutions Swisspower
11.30 Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking		



PLANUNG UND FINANZIERUNG

13.00	ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung	Sandra Stettler Geschäftsleiterin Egon AG
13.30	Planung eines ZEVs und Betrieb eines ZEVs	Kilian Cadilek Sales Manager smart-me
14.00	vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?	Jamin Spörri Verkaufsleiter Home Energy Solstis Energy AG

14.30 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND ENERGIEMANAGEMENT

15.00	Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?	Dr. Urs Martin Springer CEO Blockstrom
15.30	Praxisbeispiele ZEV/vZEV/LEG	Andy Hafner Business Development Manager Solar Manager
16.00	Praxiserfahrungen mit vZEV und LEG	Lucia Grüter Co-Präsidentin & Geschäftsführerin OptimaSolar Solothurn

16.30 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:

**BLOCK
STROM**

OptimaSolar
Solothurn

smart-me

Mit Unterstützung von:

 **energieschweiz**


SOLAR
MANAGER

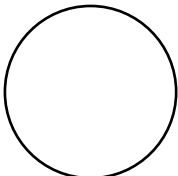
 **Solstis**
solar solutions



Frank Schürch

Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

Begrüssung und Einleitung



Vorname Nachname

Position, aeesuisse

Die Sonnenenergie heute und morgen



Walter Sachs

Präsident SSES und VESE

Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen



Dr. Mischa Morgenbesser

Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG

Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht



Dr. Francesca Paoletti

Project Manager Smart Solutions, Swisspower

Vorstellung LEG Plattform



Sandra Stettler

Geschäftsleiterin, Egon AG

ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



Kilian Cadilek

Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smart-me

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?



Andy Hafner

Business Development Manager, Solar Manager AG

Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG



Lucia Grüter

Co-Präsidentin und Geschäftsführerin, OptimaSolar Solothurn

Praxiserfahrungen mit vZEV und 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:



forum energie zürich

