



## 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

 **energieschweiz**



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

Swissolar

09.30 Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen ((Anfragen laufen))

## 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

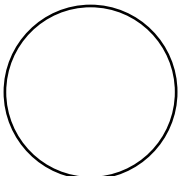
  
**Solstis**  
solar solutions





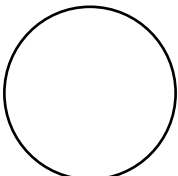
**Frank Schürch**  
Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

Begrüssung und Einleitung



**Vorname Nachname**  
Position, Swissolar

Die Sonnenenergie heute und morgen

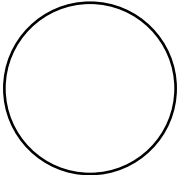


**Vorname Nachname**  
Position, Firma

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:

