



Bild: Enpuls AG

## 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



Sponsoren:

**enipuls**



**BLOCK  
STROM**

Mit Unterstützung von





# Programm

---

09.15 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden

---

09.45 Begrüssung und Einleitung	Frank Schürch Geschäftsleiter energie-cluster.ch	Michael Jastrob Geschäftsführer enpuls AG
---------------------------------	--	---

---

## RAHMENBEDINGUNGEN ZEV / VZEV / LEG

---

10.00 Die Sonnenenergie heute und morgen	Carole Klopstein Projektleiterin Schweizerische Vereinigung für Sonnenenergie
--	--

10.30 Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen	Leo-Philipp Heiniger Fachspezialist Erneuerbare Energien Bundesamt für Energie BFE
--	--

11.00 **Pause, Besuch Tischmesse, Networking**

---

11.30 Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht	Dr. Mischa Morgenbesser Rechtsanwalt Badertscher Rechtsanwälte AG
---	---

12.00 Vorstellung LEG Plattform	Patrick Frey Project Manager Swisspower
---------------------------------	---

12.30 **Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking**

---



**PLANUNG UND FINANZIERUNG**

13.45 ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung

Sandra Stettler  
Geschäftsleiterin  
Egon AG

14.15 Planung eines ZEVs und Energiemanagement /  
Eigenverbrauchsoptimierung

Pascal Welti  
Bereichsleiter Energy Consulting  
NeoVac ATA AG

14:45 vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?

Michael Jastrob  
Geschäftsführer  
Enpuls AG

15:15 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

**ENERGIEVERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND ENERGIEMANAGEMENT**

15.45 Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von  
Solarstrom?

Dr. Urs Martin Springer  
CEO  
Blockstrom

16.15 Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten

Prof. Dr. David Zogg  
Dozent für Regeltechnik  
Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

16.45 Praxisbeispiel LEG

Benjamin Huber  
Projektleiter Energie  
diePROJEKTFABRIK AG

17.15 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:

**enpuls**

**BLOCK  
STROM**



Mit Unterstützung von:





**Frank Schürch**

Geschäftsleiter, energie-cluster.ch

Begrüssung und Einleitung



**Michael Jastrob**

Geschäftsleiter, Enpuls AG

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



**Carole Klopstein**

Projektleiterin, Schweizerische Vereinigung für  
Sonnenenergie

Die Sonnenenergie heute und Morgen



**Leo-Philipp Heiniger**

Fachspezialist Erneuerbare Energien, BFE

Politik: aktuelle und künftige Rahmen-  
bedingungen



**Dr. Mischa Morgenbesser**

Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG

Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher  
Sicht



**Patrick Frey**

Project Manager, Swissspower

Vorstellung LEG Plattform



**Sandra Stettler**

Geschäftsleiterin, Egon AG

ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



**Pascal Welti**

Leiter Energy Consulting, NeoVac ATA AG

Planung eines ZEVs und Energiemanagement/  
Eigenverbrauchsoptimierung



**Dr. Urs Martin Springer**

CEO, Blockstrom

Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solar-  
strom?



**Prof. Dr. David Zogg**

Dozent für Regeltechnik, FHNW

Fallbeispiel ZEV und vZEV



**Benjamin Huber**

Projektleiter Energie, die Projektfabrik AG

Fallbeispiel 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 Vergün-  
stigung 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:**

