



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:

en·puls

**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, Swispower

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:

