



Bild: NeoVac ATA AG

Tageskurs ZEV/vZEV/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

10. Juni 2026
08:30 bis 16:30 Uhr

HSLU Horw
Technikumstrasse 21
6048 Horw

Sponsoren:



Mit Unterstützung von





Kurs ZEV/vZEV/LEG

Programm 10.06.2026 / Horw

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

David Stickelberger
Senior Advisor Politik
Swissolar

09.30 Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht

Dr. Mischa Morgenbesser
Rechtsanwalt
Badertscher Rechtsanwälte AG

10.15 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

10.45 Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen

Walter Sachs
Präsident
VESE / SSES

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	Florian Krucker Leiter Energiesysteme NeoVac ATA AG
-------	--------------------------------------	---

13.30	Planung und Betrieb eines ZEVs	Kilian Cadilek Sales Manager smart-me
-------	--------------------------------	---

14.00	vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?	Primeo
-------	--------------------------------------	--------

14.30 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

ENERGIEVERBRAUCHSOPTIMIERUNG UND ENERGIEMANAGEMENT

15.00	Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?	Dr. Urs Martin Springer CEO Blockstrom
-------	--	--

15.30	Praxisbeispiele ZEV/vZEV/LEG	Andreas Hafner Business Development Manager Solar Manager AG
-------	------------------------------	--

16.00	Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten	Prof. Roger Buser Dozent für Gebäudetechnik und Energie HSLU
-------	--	--

16.30 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:



Mit Unterstützung von:





Frank Schürch
Geschäftsleiter, energie-cluster.ch
Begrüssung und Einleitung



David Stickelberger
Senior Advisor Politik, Swissolar
Die Sonnenenergie heute und Morgen



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



Walter Sachs
Präsident, VESE und SSES
Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen



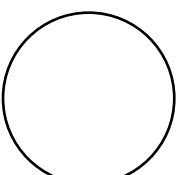
Dr. Francesca Paoletti
Project Manager Smart Solutions, Swisspower
Vorstellung LEG Plattform



Florian Krucker
Leiter Energiesysteme, NeoVac ATA AG
ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



Kilian Cadilek
Verkauf Aussendienst & Kundenbetreuung, smart-me
Planung und Betrieb eines ZEVs



Vorname Nachname
Position, Firma
vZEV und LEG - Wie ist das Vorgehen?



Dr. Urs Martin Springer
CEO, Blockstrom
Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?



Andreas Hafner
Business Development Manager, Solar Manager AG
Praxisbeispiel ZEV/vZEV/LEG



Prof. Roger Buser
Dozent für Gebäudetechnik und Energie, HSLU
Praxisbeispiele ZEV und Zukunftsaussichten

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

