



Bild: Shutterstock

Tageskurs Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

Mittels ZEV wird möglichst viel Sonnenstrom im Gebäude selbst verbraucht und einzig die überschüssige Energie ins Netz abgegeben bzw. an den lokalen Netzbetreiber verkauft. Umgekehrt wird Strom von diesem nur bei einer Unterversorgung durch die eigene Anlage eingekauft.

Der Kurs präsentiert konkrete Lösungen für die Herausforderungen des ZEV-Modells. Er vermittelt ein tiefgehendes Verständnis der politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen und zeigt praktische Schritte für die Planung, den Betrieb und die Abrechnung von Eigenverbrauchsgemeinschaften auf. Die Teilnehmenden lernen Strategien zur Optimierung des Eigenverbrauchs im ZEV kennen und erhalten Einblicke in das Potenzial des ZEV als Flexibilitätsanbieter. Durch Praxisbeispiele und den Austausch mit Expertinnen und Experten werden konkrete Lösungsansätze veranschaulicht und diskutiert.

Kursinhalte:

- Politische- und rechtliche Rahmenbedingungen
- Planung und Betrieb von Eigenverbrauchsgemeinschaften
- Eigenverbrauchsoptimierung im ZEV
- ZEV als Flexibilitätsanbieter - Ein neues Geschäftsmodell?



Sponsoren:

**BLOCK
STROM**



Mit Unterstützung von





Jürg Kärle

Stv. Geschäftsleiter, Senior Projektleiter,
energie-cluster.ch

Begrüssung und Einleitung



Carole Klopstein

Geschäftsleiterin, SSES

Einleitung ins Thema und Überblick



Mischa Morgenbesser

Rechtsanwalt, Badertscher Rechtsanwälte AG

Chancen und Herausforderungen aus rechtlicher Sicht



Dr. Wieland Hintz

Verantwortlicher Solarenergie, UVEK, BFE

Politik: aktuelle und künftige Rahmenbedingungen



Jörg Rothenbühler

Geschäftsleiter, Emch+Berger Revelio AG

Planung und Betrieb eines ZEV in der Praxis



Sandra Stettler

Geschäftsführerin, Egon AG

ZEV - Eine ganzheitliche Betrachtung



Roger Buser

Dozent für Gebäudetechnik und Energie, HSLU

Eigenverbrauchsoptimierung und Energiemanagement im Überblick



Hans Fischer

Mitinhaber, Leiter Vertrieb und Geschäftsentwicklung, Solar Manager AG

Eigenverbrauchsoptimierung und Energiemanagement in der Praxis



Dr. Urs Martin Springer

CEO, Blockstrom

Wann lohnt sich der Eigenverbrauch von Solarstrom?



Prof. Dr. David Zogg

Dozent für Regeltechnik

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

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:



Elektronischer Verband der Telekommunikation
Abteilung Netze des Telekommunikations
Dienst-Verkehrsunternehmen
Association