



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**

Mitinhhaber, 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 Vergütung 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:

