



Bild: 3S Swiss Solar Solutions

Tageskurs PV-Fassaden

Der Kurs PV-Fassaden beleuchtet die Rolle der Photovoltaik-Fassaden im Energiesystem der Zukunft. Im Kontext von Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit bietet der Kurs Einblicke in eine Schlüsseltechnologie, die eine bedeutende Rolle bei der Energieversorgung spielen wird.

Der Kurs vermittelt Lösungsansätze für den Einsatz von PV-Fassaden. Er zeigt die gesellschaftlichen und politischen Aspekte auf, um ein Verständnis für den Nutzen und die Potenziale dieser Technologie zu schaffen. Die Planungs- und Architekturprozesse werden erläutert, inklusive praktischer Beispiele. Zudem werden Wirtschaftlichkeit, Kostenberechnungen und Finanzierungsmöglichkeiten behandelt. Erfahrungen aus umgesetzten Projekten und effizientes Energiemanagement runden das Lösungsspektrum ab.

Kursinhalte:

- Die gesellschaftliche und politische Rolle von PV-Fassaden: heute und in Zukunft
- Planung und Architektur: Die verschiedenen Prozessschritte und Praxisbeispiele
- Wirtschaftlichkeit, Kostenberechnungen und Fremdfinanzierung
- Erfahrung aus umgesetzten Projekten und effizientes Energiemanagement



Sponsoren:



Mit Unterstützung von





Fabienne Thomas

Leiterin Politik, aeesuisse

Die Rolle der PV-Fassaden im Energiesystem der Zukunft



Hugo Zurkinden

Regionalverkaufsleiter,
3S Swiss Solar Solutions AG

Wie nachhaltig sind PV-Module?



Jörg Rothenbühler

Dipl. Elektroinstallateur, GL und VR,
Emch+Berger Revelio AG
Von der „über die Daumen“ Abschätzung zum Bauprojekt



Ruedi Schmid

Mitgründer, Verkaufsberater, Clevergie AG

Architektur, Konstruktion, Systeme



Samuel van Heerden

Account Manager BIPV, Megasol Energie AG
Von der Designfindung zur Realisation: ein ganzheitlicher Ansatz



Christian Renken

Geschäftsleiter, CREnergie GmbH

Brandschutz
Performance und Wirtschaftlichkeit



Philipp Bösiger

Verkauf & Realisierung ZEV und ZEV-Arealnetze, Primeo Energie AG

Finanzierung via ZEV, vZEV, LEG



Silvio Baselgia

Market Development Project Manager,
Primeo Energie AG

Finanzierung via ZEV, vZEV, LEG



David Zogg

Dozent für Regeltechnik, FHNW

Energiemanagement: Strom bestmöglich nutzen



David Joss

Leiter Wechselrichterlabor, BFH

PV-Fassaden erforscht - Aktivitäten am PV-Labor

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/pv-fassaden> oder via QR-Code



Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen vom energie-cluster.ch: <https://energie-cluster.ch/agb/>

Patronatspartner:

