

# Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen

Photovoltaik-Anlagen gelten als wirtschaftlich attraktive Investition, wenn sie sinnvoll geplant und betrieben werden. Die Wirtschaftlichkeit hängt von diversen Faktoren ab. Dieser Kurs bietet eine Schritt-für-Schritt Einführung in die Wirtschaftlichkeit von Solarprojekten. Dabei wird auch das neue Excel-Berechnungstool von Swissolar vorgestellt und anhand von praktischen Anwendungsfällen eingeführt.

---

## **Kursinhalte**

Präsenzunterricht (1/2 Tag)

- Neue Regulierungen – welche Chancen gibt es, um die Wirtschaftlichkeit zu erhöhen?
- Aus der Praxis – Wie können die Chancen der neuen Regulierungen optimal genutzt werden?
- Welches sind die grössten Hebel für wirtschaftlich attraktive Projekte?
- Vorstellung des neuen Wirtschaftlichkeitsrechners

## **Zielgruppe**

- Planer:innen
- Projektleiter:innen
- Installateur:innen
- Ingenieur:innen
- Bauherrenvertretungen

## **Voraussetzungen**

- Vor dem Präsenzunterricht absolvieren alle Teilnehmer individuell ein E-Learning zu den Grundlagen der Wirtschaftlichkeit.
- Erste Erfahrungen mit Wirtschaftlichkeitsrechnern
- Das E-Learning zum Thema «Wirtschaftlichkeit PV verstehen – Konzepte aus der Finanzwirtschaft» wird vor dem Präsenzunterricht absolviert (Umfang ca. 3 Stunden).