

# Praxis und Messmethodik

Diese Intensivschulung vermittelt den Teilnehmenden die Fähigkeit, das Mess- und Prüfprotokoll von PV-Anlagen korrekt anzuwenden und auszufüllen. Eigene und spezielle Messgeräte werden für verschiedene Anwendungen getestet. Die Messungen erfolgen an vorhandenen PV-Anlagen mit unterschiedlichen Eigenschaften.

---

## **Kursdauer**

1 Tag

## **Termine | Kursorte**

siehe Anmeldeseite  
[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## **Kosten**

CHF 655.00  
für Swissolar-Mitglieder  
CHF 875.00  
für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise. Weitere Details zu Förderungen siehe Allgemeine Informationen.

## **Anmeldung**

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## **Kursinhalt**

- Mess- und Prüfprotokoll für PV-Anlagen
- Strom- und Spannungsberechnungen
- Dokumentation gemäss EN 62446
- Sicherheit und Schutzausrüstung
- Praxisübungen Messung Flachdachanlage, Fassade und Batteriespeicher
- Messungen mit Kennlinienmessgerät und Infrarotkamera

## **Zielgruppe**

- Elektroinstallateure
- Elektro-Projektleiter
- Elektro-Sicherheitsberater
- Elektro-Chefmonteur
- Fachpersonen mit NIV-14-Bewilligung
- Personen mit entsprechenden fachlichen Kompetenzen aus Ausbildung oder Beruf

## **Voraussetzungen**

Grundkenntnisse zu PV-Anlagen und technisches Interesse

# Allgemeine Informationen

## Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

AGB Nova Energie Impuls AG

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## Förderungen 1-tägige Kurse

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz können wir die Kurse zu diesen attraktiven Preisen anbieten.

Teilnehmende aus den Kantonen AI, AG, BE, BL, BS, GL, SO und ZH\* erhalten einen Rabatt von CHF 250.00 pro Person und Kursbesuch.

(\* nur bei Besuch von Kursen im Kanton Zürich)

Diverse Ostschweizer Kantone fördern die Teilnahme an einzelnen 1-tägigen Kursen in unterschiedlicher Höhe.

Die entsprechenden Rabatte werden bei der Rechnungstellung berücksichtigt. Massgebend ist der Firmensitz.

## Kursteilnahme

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt. Anmeldeschluss ist 10 Tage vor Kursbeginn. Etwa eine Woche vor Kursbeginn erhalten Sie Kursunterlagen und Detailangaben zu Programm und Kursort. Abmeldungen nach dem Anmeldeschluss werden in Rechnung gestellt.

## GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche

Für Teilnehmende der Kurse Blitz- & Überspannungsschutz und Solarstrom Basis, welche dem GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche unterstellt sind, reduzieren sich die Kurskosten. Bitte entsprechendes Formular bei uns anfordern!

## GAV Gebäudehülle Schweiz

Rückvergütungen an Teilnehmende, die dem GAV Gebäudehülle Schweiz unterstehen sind möglich. Es ist ein [Antrag](#) an die Genossenschaft Gebäudehülle Schweiz, Uzwil zu stellen.

## Anmeldung und Information

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## Kursorganisation | Kontakt

Akkreditierter Anbieter von Swissolar-Kursen:

Nova Energie Impuls AG

Bachstrasse 111

5000 Aarau

+41 62 834 03 00

[kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

**Wir freuen uns auf Ihren Kursbesuch!**