

# Blitz- und Überspannungsschutz

Die Teilnehmenden kennen die Voraussetzungen für die korrekte Planung und Realisation von Massnahmen für den Blitz- und Überspannungsschutz bei Photovoltaik-Anlagen.

---

## **Kursdauer**

½ Tag

## **Termine**

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

## **Kursort**

Online-Format

## **Kosten**

CHF 350.00  
für Swissolar-Mitglieder  
CHF 465.00  
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**

- Wann ist Blitzschutz bei PV-Anlagen notwendig?
- Übersicht zu den aktuellen Normen und Vorschriften
- Fachgerechte Planung und Ausführung von Blitz- und Überspannungsschutz bei PV-Anlagen
- Beispiele und Fragen aus der Praxis

## **Zielgruppe**

- Solarprofis
- Elektroinstallateure
- Elektroprojektleiter und -planer
- Absolventen der Kurse  
Solarstrom Basis

## **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 ½-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 180.00 pro Person und Kursbesuch.

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

Diverse Ostschweizer Kantone fördern die Teilnahme an einzelnen ½-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!**