

# Grundlagen Elektrotechnik

In diesem Kurs werden die Grundbegriffe der elektrotechnischen Physik und deren Berechnungsgrundlagen erläutert. Der Solarstrom Basiskurs baut auf diesem Webinar auf, d.h. diese Inhalte werden nicht im Basiskurs behandelt.

---

## **Kursdauer**

¼ Tag

## **Termine**

09.03.2022, nachmittags

## **Kursort**

Online-Format

## **Kosten**

CHF 210.00

für Swissolar-Mitglieder

CHF 280.00

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise.

## **Anmeldung**

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

## **Kursinhalt**

- Elektrotechnische Begriffe:  
Spannung, Strom, Leistung und Energie
- Serie- und Parallelschaltung
- Unterschiede zwischen AC- und DC-Leistung
- Eigenschaften und Berechnung von Blindleistung

## **Zielgruppe**

- Fachleute der Gebäudehülle
- Berufsleute mit wenig Erfahrung zum Thema Elektrotechnik

## **Voraussetzungen**

Mindestens eine abgeschlossene Berufslehre wird erwartet. Es ist von Vorteil, im beruflichen Alltag bereits mit dem Thema Photovoltaik und mit dem Baugewerbe in Kontakt zu sein.

# Allgemeine Informationen

## **Förderungen ¼-tägige Kurse**

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

Für diese Einsteiger-Module gibt es keine weiteren Rabatte.

## **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

## **Wir freuen uns auf Ihren Kursbesuch!**