

# Swissolar Kurs Solarstrom Basis - Elektro

Den Teilnehmenden werden Fähigkeiten für eine selbständige Konzeption und einfache Dimensionierung von Photovoltaik-Anlagen, kurz PV-Anlagen vermittelt. Damit fällt es Ihnen leicht, Endkunden kompetent zu beraten. Mit entsprechender beruflicher Vorbildung können PV-Anlagen montiert bzw. installiert werden.

## Kursdauer

3 Tage

## Termin

19./26.02. / 5.03.2019

19./26.11. / 3.12.2019

## Kursort

Olten

Dietikon

## Kosten

CHF 975.00

für Swissolar-Mitglieder

CHF 1300.00

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise. Kantonale Förderungen werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt. Das Formular PLK-Gelder des GAV der Gebäudetechnikbranche ist bei [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch) anforderbar.

## Anmeldung

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

## Kursinhalt

- Physikalische Grundlagen
- Bauteile, Konzept und Dimensionierung einer PV-Anlagen
- Netzanschluss
- Ertrags- und Kostenberechnung
- Energiegesetz, Normen und Vorschriften
- Förderbeiträge
- Übungen an konkreten Beispielen
- Abschlussprüfung

## Zielgruppe

- Elektro-Installateure EFZ
- Elektro-Projektleiter
- Personen mit entsprechenden fachlichen Kenntnissen

## Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Elektrotechnik oder gleichwertige Vorkenntnisse und Erfahrungen mit Nachweis.