



## Zielgruppe und Voraussetzungen:

Beim Weiterbildungskurs Solarstrom Basis handelt es sich um eine umsetzungsorientierte Weiterbildung, ausgerichtet auf Fachleute aus der Gebäudetechnik:

- Elektroinstallateure EFZ
- Elektroprojektleiter
- Personen mit den entsprechenden fachlichen Kompetenzen aus Ausbildung oder Beruf.

Der Kurs richtet sich an interessierte Fachpersonen, die aktiv am Kurs teilnehmen möchten und bereit sind, einen Teil der Kursunterlagen im Selbststudium zu erarbeiten.

## Themengebiete:

- Die physikalischen Grundlagen der Sonnenenergie
- Die Bauteile der photovoltaischen Solaranlage
- Konzeption und Dimensionierung der Solaranlage
- Bau und Verkauf der Solaranlage
- Netzanschluss
- Übungen an konkreten Beispielen
- Ertragsberechnungen und Abschätzung
- Förderung/Einspeisevergütung KEV

## Kosten:

Pro Teilnehmende maximal CHF 750.00. Rabatte: 25% für Mitglieder Swissolar, 10% für Solarprofis Swissolar. Dank Beiträgen von EnergieSchweiz können wir den Kurs zu diesem attraktiven Preis anbieten. Verschiedene Energiefachstellen bieten für Teilnehmende aus ihren Kantonen und aus dem Fürstentum Liechtenstein zusätzliche Rabatte an. Diese werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt. Massgebend ist der Firmensitz. Die Vollkosten des Kurses betragen CHF 950.00.

## Referenten:

Einer der Referenten aus unserem Referentenpool:  
Raimund Hächler, Adrian Kottmann, Christian Roeske, Peter Toggweiler

## Swissolar-Kurs Solarstrom Basis

### Werden Sie Solarprofi! 2-tägiger Kurs für Fachleute (insbesondere Elektroplaner/-installateure)

## Kompetenzen:

Die vermittelte Kernkompetenz ist das Verständnis für die Realisation von Standardanlagen.

Nach erfolgreichem Abschluss kennen die Teilnehmenden die wichtigen Faktoren der photovoltaischen Sonnenenergienutzung. Sie haben Kenntnisse der Bauteile und deren Funktion. Sie können die notwendigen Abklärungen zum Bau einer Anlage durchführen. Sie kennen die Einsatzmöglichkeiten der unterschiedlichen Systeme und sind in der Lage, Standardanlagen selbstständig zu realisieren. Die Teilnehmenden können potentielle Endkunden kompetent beraten und Kosten und Ertrag ermitteln. Sie kennen die einschlägigen Vorschriften (Blitzschutz, NIN / NIV, Dachsicherheit).

## Kursbestätigung

Der Kurs wird am zweiten Tag mit einer Prüfung abgeschlossen. Nach bestandener Prüfung wird eine Kursbestätigung ausgestellt. Sie ist eine der Voraussetzungen für den Eintrag in das Verzeichnis der Fachkräfte „Die Solarprofis“ auf [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch).

## Kursdauer

2 Tage, in der Regel von 8.15 Uhr bis 17.00 Uhr

Kursdetails und Anmeldungen unter: [www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)  
weitere Informationen unter: [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

Organisation: Nova Energie GmbH, Pius Hüsser oder Eva Mertens  
Schachenallee 29, 5000 Aarau, Tel. 062 834 03 00 / Fax 062 834 03 23  
E-Mail: [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch), Internet: [www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

Akkreditierter Anbieter von Swissolar-Kursen

## **ANMELDUNG** **Swissolar Solarstrom Basiskurs**

**Anmelden im Internet: [www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch) - oder via FAX: 062 834 03 23**

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt. Anmeldeschluss ist ca. 10 Tage vor dem jeweiligen Kursdatum. Mindestens 1 Woche vor dem Kursdatum erhalten Sie den Kursordner und die Detailangaben zu Programm und Kursort.  
Abmeldungen nach dem Anmeldeschluss müssen wir leider in Rechnung stellen.

**Ich melde mich definitiv an für (bitte ankreuzen)**

**Solarstrom Basiskurse** (an 2 Tagen jeweils in der Regel von 8.15 Uhr bis 17.00 Uhr)

bitte ankreuzen	Kurs Nr.	Kurstag 1	Kurstag 2	Ort
<input type="checkbox"/>	K0101.14.02	Donnerstag, 16.01.2014	Freitag, 17.01.2014	Beromünster
<input type="checkbox"/>	K0101.14.03	Dienstag, 21.01.2014	Mittwoch, 22.01.2014	Frauenfeld
<input type="checkbox"/>	K0101.14.07	Donnerstag, 20.02.2014	Freitag, 21.02.2014	St. Gallen
<input type="checkbox"/>	K0101.14.09	Donnerstag, 13.03.2014	Freitag, 14.03.2014	Beromünster
<input type="checkbox"/>	K0101.14.10	Montag, 31.03.2014	Dienstag, 01.04.2014	Dietikon

Kurskosten: siehe Ausschreibung. Rabatte: 25% für Mitglieder Swissolar, 10% für Solarprofis Swissolar.

Teilnehmeradresse  
Firma.....  
Name/Vorname.....  
Adresse..... PLZ/Ort.....  
Email.....  
Telefonisch erreichbar unter Nr. ....  
Rechnungsadresse  wie Teilnehmeradresse  wie folgt  
Firma.....  
Adresse.....  
PLZ/Ort.....  
Ort/Datum..... Rechtsgültige Unterschrift.....