

# Solarkompetenz für Baufachleute

Die Nachfrage von Solaranlagen hält unvermindert an. Die Zahl der Installationen nimmt zu und die Anlagen werden immer grösser. Zeitgleich steigen Erwartungen und Anforderungen an Qualität und Zuverlässigkeit. Solaranlagen, sei es für die Produktion von Elektrizität oder Warmwasser, entwickeln sich zum Baumaterial von Morgen.

Für Baufachleute sind spezifische Fachkenntnisse entscheidend, damit sie die Angebote auf dem Solarmarkt einschätzen können. Das Wissen über Solarwärme und Solarstrom gewährleistet gute Beratung, professionelle Koordination und qualitativ hochstehende Ausführung beim Bau von solaren Anlagen.

## Zielkompetenzen

Der Kurs vermittelt technische Grundkenntnisse der Solarwärmenutzung, der Photovoltaik, Grundlagenwissen im Bereich Energiepolitik und -wirtschaft sowie Förderpolitik. Teilnehmende erwerben die nötigen Fachkompetenzen für die Beratung und Begleitung Ihrer Kunden bei Konzeptionierung, Planung und Umsetzung von Solarprojekten an Neubauten und Sanierungen.

## Themen

### Basiswissen zur Energiepolitik

- Gesetzliche Grundlagen
- Förderprogramme
- Energiestrategie 2050
- Potentiale der Sonne

### Solartechnik und Gebäude

- Energietechnische Grundlagen für die verschiedenen Nutzungsformen von Sonnenenergie
- Solarwärme: Bauteile, Ertragsabschätzung und Einbindung in das Wärmeezeugungssystem
- Photovoltaik: Bauteile, Ertragsabschätzung und Zusammenhang zur übrigen Gebäudetechnik
- Grundlagen Montagetechnik: äussere Gebäudeintegration und Einbau diverser Bauteile im Inneren
- Entwicklung nachhaltiger Gesamtkonzepte

Organisation:

Nova Energie GmbH, Pius Hüsler oder Marta Matyas  
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

Kurs für Architektinnen und Architekten, für Fachleute der Bauplanung und Baubegleitung

**Zielgruppen:** Architektinnen und Architekten, Fachleute der Gebäudehülle, der Bauplanung und Baubegleitung sowie Mitarbeitende von Behörden und Verwaltungen

**Referent:** Raimund Hächler [www.ars-solaris.ch](http://www.ars-solaris.ch)

**Kursdauer:** 1/2 Tag, 8:30-12:00 Uhr

**Kosten:** CHF 150.00

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz und den Kanton Graubünden können wir den Kurs zu diesem attraktiven Preis anbieten.

Bedingung für die Teilnahme: Wohnsitz oder Firmensitz im Kanton Graubünden.

**Anmeldung:** Kursdetails und Anmeldungen unter [www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch) oder via FAX: 062 834 03 23  
weitere Informationen unter [www.swissolar.ch](http://www.swissolar.ch)

### Ich melde mich definitiv an:

Kurs Nr.	Datum	Ort	Anmeldeschluss
<input type="checkbox"/> K0105.16.06	18. März 2016	Landquart	4. März 2016

Teilnehmeradresse .....	
Firma .....	
Name/Vorname .....	
Adresse.....	PLZ/Ort .....
Email .....	
Telefonisch erreichbar unter Nr. ....	
Rechnungsadresse	wie Teilnehmeradresse <input type="checkbox"/> wie folgt <input type="checkbox"/>
Firma .....	
Adresse .....	
PLZ/Ort .....	
Ort/Datum..... Rechtsgültige Unterschrift	

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt. Eine Woche vor dem Kursdatum erhalten Sie die Detailangaben zu Programm und Kursort.

Organisation:

Nova Energie GmbH, Pius Hüsler oder Marta Matyas  
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