

# Energiekurse für Baufachleute

- **Energievollzug und Bauphysik**
- **Haustechnik**
- **Weiterbildung Minergie**
- **Weiterbildung Swissolar**

Für die Nordwestschweizer Kantone  
Aargau, Bern, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Solothurn



# Inhaltsverzeichnis

## Kursangebot Herbst 2025

<b>Energievollzug und Bauphysik</b>	<b>3</b>
<b>Haustechnik</b>	<b>11</b>
<b>Weiterbildung Minergie</b>	<b>10</b>
<b>Weiterbildung Swissolar</b>	<b>15</b>

# Energievollzug und Bauphysik

## Themen im Überblick

**Kennen Sie die aktuellen Energievorschriften der Kantone Aargau, Bern, beider Basel und Solothurn? Je nachdem, wo Ihr Projekt gebaut werden soll, gelten andere Regeln für die Energienachweise. Die Konstruktion von Gebäudehüllen ist in der Regel komplex, ganz besonders im Umbau. Wir bieten Ihnen in vier Kursen das Wissen über die wichtigsten bauphysikalischen Einflüsse auf Gebäudehüllen an.**

### **Einzelbauteilnachweis – Theorie und Praxis, 1 Tag** **Seite 4**

Olten                      Dienstag, 28. Oktober 2025, 8.30 bis 17 Uhr

### **Systemnachweis – Theorie und Praxis, 1 Tag** **Seite 5**

Olten                      Dienstag, 11. November 2025, 8.30 bis 17 Uhr

### **Bauphysik I – Feuchte im Gebäude, ½ Tag** **Seite 6**

Münchenstein    Mittwoch, 13. Mai 2026, 8.30 bis 12 Uhr

### **Bauphysik II – Überhitzung im Gebäude, ½ Tag** **Seite 7**

Olten                      Mittwoch, 17. September 2025, 8.30 bis 12 Uhr

### **Bauphysik III – Wärmebrücken erkennen und vermeiden, ½ Tag** **Seite 8**

Olten                      Dienstag, 25. November 2025, 8.30 bis 12 Uhr

### **Bauphysik IV – nachhaltige Baumaterialien, ½ Tag** **Seite 9**

Aarau                     Dienstag, 3. März 2026, 8.30 bis 12 Uhr

---

#### **Anmeldung zu den Kursen**

[infoenergie.ch](mailto:infoenergie.ch)

#### **Fragen zum Kursangebot**

Organisation Energiekurse Nordwestschweiz  
c/o Nova Energie Impuls AG  
Bachstrasse 111, 5000 Aarau  
062 834 03 00, [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

# Einzelbauteilnachweis

## Theorie und Praxis

Der Kurs vermittelt die Grundlagen zur Erstellung von Energienachweisen auf Basis von Einzelbauteilen. Die Teilnehmenden lernen die notwendigen Formulare, Berechnungen und Planunterlagen auszufüllen und zusammenzustellen. Die Zusammenhänge zwischen Gebäudehülle und geeignetem Heizsystem werden erläutert.

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

28.10.2025, Olten  
8.30 bis 17 Uhr

#### Kosten

CHF 290

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 30 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

#### Anmeldung

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

#### Kursinhalt

- Aufbau eines Einzelbauteilnachweises
- U-Wert-Berechnungen und Wärmebrückennachweis
- Formulare der verschiedenen Kantone ausfüllen
- sommerlicher Wärmeschutz und Lüftungskonzept
- praktische Übungen mit eigenem Laptop
- [Anwendung der Neuerungen im Kanton Aargau](#)
- EVEN, elektronischer Vollzug energetischer Nachweise

#### Zielgruppe

Baufachleute aus den Bereichen Architektur, Holzbau, Haustechnik, Energieberatung und Behörden

#### Voraussetzungen

Bitte Laptop mit installiertem Excel- und Adobe Reader-Programm mitbringen.



# Systemnachweis

## Theorie und Praxis

Der Kurs vermittelt die Grundlagen für die Erstellung von Energienachweisen auf Basis von Bilanzberechnungen gemäss SIA Norm 380/1. Die Teilnehmenden lernen die notwendigen Formulare, Berechnungen und Planunterlagen auszufüllen und zusammenzustellen. Die Zusammenhänge zwischen Gebäudeform und Energieeffizienz sowie geeignetem Heizsystem werden erläutert.

---

### Kursdetails

---

#### Termine und Kursorte

11.11.2025, Olten  
8.30 bis 17 Uhr

#### Kosten

CHF 290

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 30 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

#### Anmeldung

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

#### Kursinhalt

- Aufbau eines Systemnachweises
- Berechnungen von U-Werten, b-Werten und Verschattungsfaktoren
- Nachweise für Wärmebrücken und Fenster-U-Werte
- Formulare der verschiedenen Kantone ausfüllen
- sommerlicher Wärmeschutz und Lüftungskonzept
- praktische Übungen mit eigenem Laptop
- [Anwendung der Neuerungen im Kanton Aargau](#)
- EVEN, elektronischer Vollzug energetischer Nachweise

#### Zielgruppe

Baufachleute aus den Bereichen Architektur, Holzbau, Haustechnik, Energieberatung und Behörden

#### Voraussetzungen

Bitte Laptop mit installiertem Excel- und Adobe Reader-Programm mitbringen.





# Bauphysik I

## Feuchte im Gebäude

In diesem Kurs vermitteln wir Ihnen einfache Strategien für die Vermeidung von Bauschäden durch Feuchtigkeit. Sie lernen Gründe für Bauschäden durch Feuchtigkeit kennen und verstehen. Sie können Bilder von Isothermen interpretieren und kennen die Eigenschaften von Materialien bezüglich Dampfdruck und Wärme.

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

13.5.2026, Münchenstein  
8.30 bis 12 Uhr

#### Kosten

CHF 180

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 20 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

#### Anmeldung

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

#### Kursinhalt

- Bauphysik einfach erklärt
- Problematik Feuchtigkeit auf kalten Bauteilen
- bauliche Massnahmen gegen Schimmel
- Tipps und Tricks für Bauschadenfreiheit
- Berechnungsübungen
- praktische Versuche

#### Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle, wie Dachdecker, Spengler, Holzbaufachleute, Fensterbauer, Fassadenbauer, Maler, Gipser sowie Baufachleute.

#### Voraussetzungen

Es werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.



# Bauphysik II

## Überhitzung im Gebäude

Heisse Sommertage führen zu überhitzten Räumen. In diesem Kurs lernen Sie die Gründe für solche Überhitzungen kennen. Mögliche bauliche Massnahmen für ein behaglicheres Raumklima werden vorgestellt. Dabei werden Situationen in Räumen mit unterschiedlicher Materialisierung betrachtet.

---

### Kursdetails

---

**Termin und Kursort**

17.9.2025, Olten  
8.30 bis 12 Uhr

**Kosten**

CHF 180

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 20 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

**Anmeldung**

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

**Kursinhalt**

- Sonneneinstrahlung und interne Wärmegewinne
- passive Sonnenenergienutzung im Winter
- aktiver Wärmeschutz im Sommer
- bauliche Massnahmen
- Einflüsse des Nutzerverhaltens
- Berechnungsübungen
- praktische Versuche

**Zielgruppe**

Handwerker der Gebäudehülle, wie Dachdecker, Spengler, Holzbaufachleute, Fensterbauer, Fassadenbauer, Maler, Gipser sowie Baufachleute.

**Voraussetzungen**

Es werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.



# Bauphysik III

## Wärmebrücken erkennen und vermeiden

**Wärmebrücken sind sehr oft Auslöser von Bauschäden. Sie zu erkennen und zu vermeiden oder zu minimieren sind wichtige Voraussetzungen für bauschadenfreie Modernisierungen. Im Kurs erhalten Sie viele Hinweise darauf, wie Wärmebrücken erkannt und minimiert werden können.**

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

25.11.2025, Olten  
8.30 bis 12 Uhr

#### Kosten

CHF 180

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 20 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

#### Anmeldung

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

#### Kursinhalt

- Entstehung und Auswirkung von Wärmebrücken
- Minimierung von Wärmebrücken bei unterschiedlichen Baukonstruktionen
- Entfernen von auskragenden Bauelementen
- Verwenden von wärmegeprägten Unterkonstruktionen
- Bestimmungsübungen
- praktische Versuche

#### Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle, wie Dachdecker, Spengler, Holzbaufachleute, Fensterbauer, Fassadenbauer, Maler, Gipser sowie Baufachleute.

#### Voraussetzungen

Es werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.



# Bauphysik IV

## Nachhaltige Baumaterialien

**NEU!**

Mit der Materialwahl wird die Nachhaltigkeit einer Baumassnahme beeinflusst. In diesem Kurs üben Sie die Abschätzung von Treibhausgasemissionen, grauer Energie und Umweltbelastungspunkten für einfache Bauteil-Konstruktionen mit Wärmedämm-Materialien. Zudem lernen Sie Ihren Handlungsspielraum im zirkulären Bauen kennen.

---

### Kursdetails

---

**Termin und Kursort**

3.3.2026, Aarau  
8.30 bis 12 Uhr

**Kosten**

CHF 180

Firmenrabatt bei Mehr-  
fachanmeldungen  
CHF 20 pro Person

Beiträge der Energie-  
fachstellen der Nord-  
westschweizer Kantone  
ermöglichen diese  
attraktiven Preise.

**Anmeldung**

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

**Kursinhalt**

- Einführung nachhaltiges Bauen
- Begriffe klären: CO<sub>2</sub>-eq, UBP, Graue Energie
- Material-Bibliothek
- nachhaltige Wärmedämm-Materialien
- Verwendung und Lebensdauer
- Übungen Werte bestimmen
- Recycling | Re-use

**Zielgruppe**

Handwerker der Gebäudehülle, wie Dachdecker, Spengler, Holzbaufachleute, Fensterbauer, Fassadenbauer, Maler, Gipser sowie Baufachleute.

**Voraussetzungen**

Es werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.





# Kurse Haustechnik

## Daten im Überblick

### Ersatz von Elektroheizungen und Elektro-Wassererwärmern, ½ Tag

Aarau	Mittwoch, 11. März 2026, 8.30 bis 12 Uhr
Bern	Dienstag, 17. März 2026, 8.30 bis 12 Uhr
Münchenstein	Dienstag, 28. April 2026, 8.30 bis 12 Uhr
Olten	Mittwoch, 6. Mai 2026, 8.30 bis 12 Uhr



# Ersatz von Elektroheizungen und Elektro-Wassererwärmern

**NEU!**

Die Ressource Strom ist insbesondere im Winter zu kostbar, um in ineffizienten Elektroheizungen und Wassererwärmern verbraucht zu werden. Lernen Sie im Kurs mehr über die Möglichkeiten und das Vorgehen beim Ersatz verschiedener Typen von Elektroheizungen. Die gesetzlichen Grundlagen und die Förderprogramme werden im Kurs thematisiert, damit Sie ihre KundInnen optimal beraten können.

---

## Kursdetails

---

### Kosten

CHF 180

für Teilnehmende aus den Kantonen AG, BE, BL, BS und SO.

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

### Anmeldung

[infoenergie.ch/haustechnik](http://infoenergie.ch/haustechnik)

### Kursinhalt

- Verständnis der gesetzlichen Grundlagen und deren Anwendung in der Praxis
- Kenntnis der verschiedenen Typen von Elektroheizungen und Wassererwärmern
- Möglichkeiten für den Ersatz
- Vorgehen beim Ersatz
- Berechnung des Heizleistungsbedarfs und Beurteilung der Wärmegestehungskosten
- Überblick über Förderprogramme und finanzielle Unterstützungsmöglichkeiten
- Anwendung in einem Übungsbeispiel

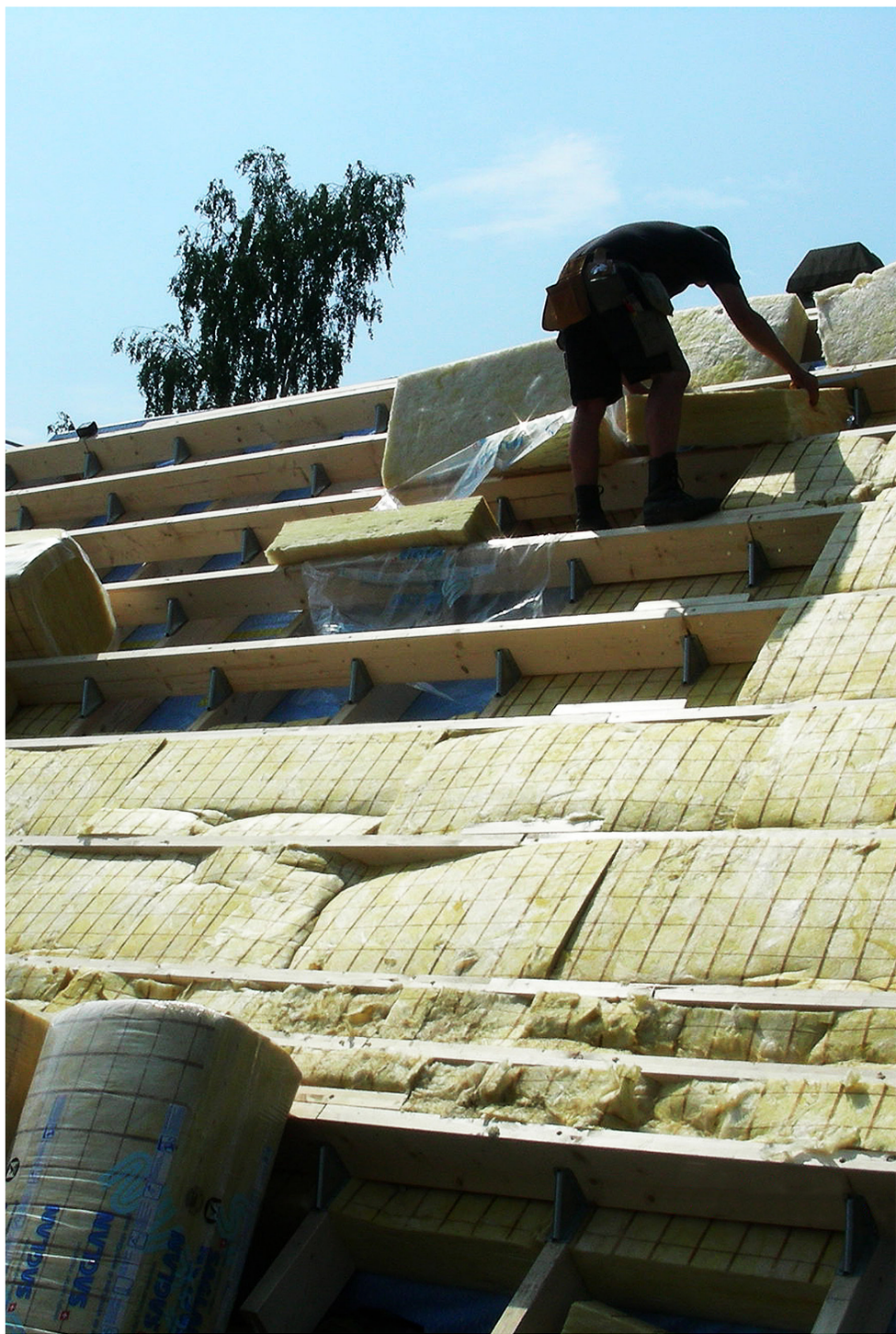
### Zielgruppe

Installateurinnen und Installateure, Energieberatende

### Voraussetzungen

keine





# Weiterbildung Minergie

## Themen im Überblick

**Was zeichnet die Minergie-Standards besonders aus? Vertiefen Sie Ihr Wissen mit unseren Kursen und bleiben dabei auf dem neusten Stand zu wichtigen Kernthemen von Minergie. Gleichzeitig sichern Sie sich mit einem Kursbesuch den Kompetenzerhalt ihrer Fachpartnerschaft bei Minergie.**

**Minergie und Klima – Minimierung der Treibhausgasemissionen, ½ Tag Seite 16**

Olten                      Mittwoch, 22. Oktober 2025, 8.30 bis 12.30 Uhr

**Minergie-Grundkurs – Gebäude als Ganzes verstehen, 1 Tag Seite 17**

Bern                      Mittwoch, 5. November 2025, 8.30 bis 17 Uhr

**Minergie-Standards – Anforderungen und Nachweise, ½ Tag Seite 18**

Olten                      Mittwoch, 19. November 2025, 8.30 bis 12 Uhr

**Entdecken Sie die «Minergie WISSEN Plattform» mit vielfältigen digitalen Weiterbildungsangeboten: <https://wissen.minergie.ch/>**

# MINERGIE

### **Kursattest für Minergie-Fachpartner**

Besuchte Kurse werden an den Kompetenzerhalt angerechnet. Ein Kursbesuch wird mit dem Minergie-Kursattest bestätigt.

### **Anmeldung zu den Kursen**

[minergie-kurse.ch](https://minergie-kurse.ch)

### **Fragen zum Kursangebot**

Organisation Energiekurse Nordwestschweiz  
c/o Nova Energie Impuls AG  
Bachstrasse 111, 5000 Aarau  
062 834 03 00, [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

# Minergie und Klima

## Minimierung der Treibhausgasemissionen in der Erstellung

In diesem Kurs zeigen wir die Treibhausgasemissionen am Gebäude auf und zeigen, wie Minergie die Vermeidung oder Reduktion der Treibhausgasemissionen mit gezielten Anforderungen adressiert. Detailliert behandelt werden die möglichen Hebel zur Reduktion der Treibhausgasemissionen in der Erstellung. Der neue Nachweis wird praxisnah durchgespielt.

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

22.10.2025, Olten  
8.30 bis 12.30 Uhr

#### Kosten

CHF 450

20 % Rabatt  
für Minergie-Fachpartner  
und Minergie-Member

Kantonale Förderung:  
AG, BE, BL, BS, SO  
CHF 180

#### Anmeldung

[minergie-kurse.ch](http://minergie-kurse.ch)

#### Lernziele

- Sie kennen die unterschiedlichen Scopes der Treibhausgasemissionen am Gebäude.
- Sie wissen, wie die Treibhausgasemissionen in der Erstellung entstehen und welche Hebel zur Reduktion bestehen.
- Sie können den Minergie-Nachweis zu den Treibhausgasemissionen in der Erstellung korrekt ausfüllen und wissen, wie das Resultat zu interpretieren ist.

#### Zielgruppe

Baufachleute aus der Planung oder weitere Interessierte aus der Branche, Bauherrenvertreter.

#### Voraussetzungen

Keine



# Minergie-Grundkurs

## Gebäude als Ganzes verstehen

Der Minergie-Grundkurs bietet Ihnen die Möglichkeit das Gebäude als interdisziplinäres Projekt zu verstehen und betrachtet den ganzheitlichen Prozess von der Planung über die Ausführung bis zum Betrieb. Der Kurs besteht aus einem begleiteten Selbststudium (E-Learning) mit Quiz, sowie einem ganztägigen, interaktiven Kurs mit Präsentationen, Fallbeispielen und Übungen.

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

5.11.2025, Bern  
8.30 bis 17 Uhr

#### Kosten

CHF 800

20 % Rabatt für Minergie-Fachpartner und Member

Kantonale Förderung:  
AG, BE, BL, BS, SO  
CHF 250

#### Anmeldung

[minergie-kurse.ch](http://minergie-kurse.ch)

#### Lernziele

- Sie kennen die unterschiedlichen Stellschrauben, welche sich auf Effizienz, Komfort und Klimaschutz eines Gebäudes auswirken.
- Sie verstehen das Gebäude als interdisziplinäres Projekt, welches sich über die Phasen Planung, Ausführung und Betrieb erstreckt.
- Sie wissen, was Bauen nach Minergie bedeutet, kennen die verschiedenen Baustandards und Zusatzprodukte und den entsprechenden Mehrwert von Minergie-Gebäuden.

#### Zielgruppe

Interessierte Fachleute unter anderem aus Planung, Ausführung und Betrieb, sowie Bauherrschaften, Investorinnen und Vertreter aus der Verwaltung.



# Minergie - Standards

## Anforderungen verstehen, Nachweise erstellen

Dieser Aufbaukurs knüpft an den Minergie-Grundkurs an. Mit konkreten Tipps und Tricks für die Nachweisführung auf der Label-Plattform sowie anschaulichen Praxisbeispielen lernen Sie die Hebel zur Optimierung eines Gebäudes kennen. Dabei werden die spezifischen Anforderungen von Minergie, Minergie-P und Minergie-A erläutert.

---

### Kursdetails

---

#### Termin und Kursort

19.11.2025, Olten  
8.30 bis 12 Uhr

#### Kosten

CHF 450

20 % Rabatt für Minergie-Fachpartner und Member

Kantonale Förderung:

AG, BE, BL, BS, SO  
CHF 180

#### Anmeldung

[minergie-kurse.ch](http://minergie-kurse.ch)

#### Lernziele

- Sie kennen die Anforderungen der Baustandards Minergie /-P /-A und die Optimierungsmöglichkeiten am konkreten Gebäude.
- Sie können ein Minergie-Nachweisformular auf der Label-Plattform ausfüllen und kennen sämtliche relevanten Berechnungsgrundlagen.
- Sie sind in der Lage, eine Minergie-Zertifizierung durchzuführen.

#### Zielgruppe

Interessierte Fachleute unter anderem aus Planung, Ausführung und Betrieb, sowie Bauherrschaften, Investorinnen und Vertreter aus der Verwaltung.

#### Voraussetzungen

Ein vorgängiger Besuch des Minergie-Grundkurses und/oder Grundkenntnisse der Norm SIA 380/1 sind von Vorteil.





# Weiterbildung Solarstrom

## Themen im Überblick

Die Nachfrage nach Eigenstrom Erzeugung nimmt zu. Wir zeigen auf, wie Photovoltaik-Module verbaut werden und wie sich Photovoltaik-Anlagen in die Gestaltung von Gebäuden einbinden lassen.

### Grundwissen PV-Fassade, ½ Tag

Seite 21

Thun

Di, 26. August, 8.30 bis 12 Uhr

### Basiskurs Solarstrom, ½ Tag online und 3 Tage vor Ort

Seite 22

Olten

Mo, 17. November, 8.30 bis 10.30 Uhr und 13.30 bis 16 Uhr  
Mi, 19. und 26. November und 3. Dezember 2025, 8.30 bis 17 Uhr

Das gesamte Kursprogramm von Swissolar finden Sie hier:



## SWISSOLAR

### Kursbestätigung für Solarprofis®

Für Solarprofis® werden besuchte Kurse an den Kompetenzerhalt angerechnet. Sie erhalten eine Kursbestätigung.

### Anmeldung zu den Kursen

[swissolar.ch](https://www.swissolar.ch) > Angebot > Agenda

### Fragen zum Kursangebot

Organisation Energiekurse Nordwestschweiz  
c/o Nova Energie Impuls AG  
Bachstrasse 111, 5000 Aarau  
062 834 03 00, [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

# Grundwissen PV-Fassade

Dieser Kurs vermittelt Grundwissen zu Fassaden mit PV-Modulen. Einsatzmöglichkeiten und Grenzen von PV-Fassaden werden aufgezeigt. Teilnehmende lernen geeignete Standorte für PV-Fassaden zu identifizieren, aber auch mögliche Herausforderungen bei Planung und Umsetzung einzuschätzen.

## Kursdetails

### Termine und Kursorte

jeweils 8.30 bis 12 Uhr  
26.8.2025, Thun

### Anmeldung



### Kosten

CHF 370 Swissolar-Mitglied  
CHF 490 Nicht-Mitglied

Kantonale Förderung  
AG, BE, BL, BS, SO: CHF 180

### Kursinhalt

- Übersicht Photovoltaik-Module für Fassaden
- Modulgestaltung: Farben, Gläser, Folien usw.
- Planungsablauf von PV-Fassaden, Schnittstellen
- PV-Module als Balkon- oder Terrassenbrüstung
- Förderbeiträge
- Ertragsberechnung und Wirtschaftlichkeit
- Normen und Vorschriften
- Ertragsverhalten: Verschattung, Ausrichtung, Saisonalität

### Zielgruppe

Solarprofis, Architektinnen und Architekten, Fassadenplaner und -planerinnen, Installateure und Planende, Bauherren oder deren Vertreterinnen

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse zu PV-Anlagen und technisches Interesse

# Einführung / Voraussetzungen

## Basiskurs Solarstrom

Alle Interessierten sind herzlich willkommen, am Basiskurs Solarstrom teilzunehmen. Der Kurs startet mit zwei online Einsteiger-Modulen: «Grundlagen Gebäudehülle» bietet Wissen zum Bauteil Dach und Fassade und «Grundlagen Elektrotechnik» bietet Wissen zu den elektrischen Vorgängen in der PV-Anlage.

---

### «Grundlagen Gebäudehülle»

- Konstruktion und wasserführende Schichten von Dächern
- häufige Bauschäden durch Installation von PV-Anlagen

### «Grundlagen Elektrotechnik»

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

### Berufliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Basiskurs Solarstrom

Der Kurs richtet sich an Personen mit abgeschlossener Berufslehre. Es ist von Vorteil, im beruflichen Alltag bereits mit dem Thema Photovoltaik und mit dem Baugewerbe in Kontakt zu sein.

### Qualitätslabel «Die Solarprofis®»

#### Prüfung nach dem Besuch des Basiskurses Solarstrom

Das Erreichen des Labels «Die Solarprofis®» mit Unternehmensschwerpunkt «Beratung und Ausführung» von Swissolar bedingt die bestandene Abschlussprüfung zum Basiskurs Solarstrom, den Besuch eines weiteren halb- oder ganztägigen Swissolar-Kurses, z.B. «Blitz- und Überspannungsschutz» oder «Batteriespeicher für PV-Anlagen» sowie weitere Voraussetzungen gemäss Aufnahmebedingungen von Swissolar.

Die Prüfung kann an einem separaten Termin in Zürich absolviert werden. Die Prüfungsgebühr wird separat in Rechnung gestellt.

# Basiskurs Solarstrom

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie kleine bis mittlere PV-Anlagen auslegen und berechnen. Dabei wird Wissen zu allen notwendigen Themen vermittelt und anhand von Übungen vertieft. Alle Planungsschritte werden an einem Projekt Schritt für Schritt geübt. Die bestandene Abschlussprüfung ist Grundlage für das Qualitätslabel «Die Solarprofis®».

## Kursdetails

### Termine und Kursorte

17.11.2025 online Einstieg  
19./26.11./3.12.2025, Olten

### Kursinhalt 3 Tage vor Ort

- Potenzial der Sonnenenergie
- aktuelle Marktsituation, politische Rahmenbedingungen
- Anlagebestandteile, Auslegung und Berechnungen
- Montagesysteme für Dachanlagen
- Integration in die Gebäudehülle
- Grundlagen Eigenverbrauch und Arbeitssicherheit
- Installation und Inbetriebnahme
- Betrieb und Unterhalt

### Anmeldung



### Kosten

CHF 1'290 Swissolar-Mitglied  
CHF 1'720 Nicht-Mitglied

Kantonale Förderung  
AG, BE, BL, BS, SO: CHF 350

### Zielgruppe

Elektrofachleute, Baufachleute, Fachleute der Baubewilligungsbehörden, Fachleute der Verteilnetzbetreiber, weitere Interessierte

### Ausbildungsanerkennung

Dieser Kurs kann als Teil der Ausbildung zum Projektleiter:in Solaranlage mit eidg. Fachausweis anerkannt werden.

Mit freundlicher Unterstützung



---

**MINERGIE®**

---

**SWISSOLAR** 

---

 **energieschweiz**

---

### Anmeldung und Information

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

[minergie-kurse.ch](http://minergie-kurse.ch)

[swissolar.ch](http://swissolar.ch) > Angebot > Agenda

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.



### Kontakt

Organisation Energiekurse Nordwestschweiz,  
c/o Nova Energie, Bachstrasse 111, 5000 Aarau,  
062 834 03 00, [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

**nova** ENERGIE