

# Swissolar Kurs

## Umgang mit Blendwirkungen

Es werden Grundlagen zur Reflexion von Sonnenlicht vermittelt. Ergänzend werden Berechnungsweisen von möglichen Blendungen mit verfügbaren Tools aufgezeigt. Darauf basierend können die Teilnehmenden situationsbezogen einschätzen, wo Blendwirkungen vorkommen und ob sie allenfalls als störend einzustufen sind.

### Kursdauer

½ Tag

### Termine

10.9.2019 | Di

### Kursort

Dietikon

### Kosten

CHF 355

für Swissolar-Mitglieder

CHF 465

für Nicht-Mitglieder

Beiträge von EnergieSchweiz ermöglichen diese attraktiven Preise. Kantonale Förderungen werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt.

### Anmeldung

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

### Kursinhalt

- Theorie zu den Blendwirkungen
- Reflexionsarme Glasoberflächen
- Erläuterungen anhand vieler Beispiele
- Eigenes Fallbeispiel berechnen
- Resultate analysieren, interpretieren
- Empfehlungen für Vorgehensweisen

### Zielgruppe

- Solarprofis
- Elektroinstallateure EFZ
- Elektroprojektleiter und -planer
- Absolventen Basis-/Planerkurse
- Baubewilligungsbehörden

### Voraussetzungen

Grundkenntnisse zu PV-Anlagen und technisches Interesse