

# Selbstplaner Kursinhalt (3 x am Abend)

## Ablauf Planung PV-Anlage im Detail

### Erster Kursteil

- Ablauf Planung PV-Anlage
- Richtofferte erstellen
- Belegungsplan erstellen
- Planung der Unterkonstruktion mit K2 Base
- Erstellen Statikreport
- Erstellen Stückliste vom benötigten Solarmaterial
- Definitive Offerte erstellen

### Zweiter Kursteil

- Besprechung Planung K2 Base – aufgetretene Probleme
- Wahl des richtigen Wechselrichters
- Strangauslegung – Strangplan zeichnen
- Formulare ausfüllen und Bewilligungen beantragen

### Dritter Kursteil

- Anlagedokumentation erstellen
- Einmalvergütung beantragen
- Elektrische Sicherheit und Umsetzung
- Sicherheitsnachweis (SiNa)
- Besprechung der umgesetzten Projekte der Teilnehmer
- Arbeitssicherheit
- Gewährleistung EWG

## Besprechung Projekt Teilnehmer

**Jedes selbst geplante Projekt wird von einem Profi überprüft.**

**Diese Projektüberprüfung (1 Projekt) ist bei Kursen vor Ort inklusive und beinhaltet die folgenden Leistungen:**

- Projektüberprüfung durch den Kursleiter
- Erstellung von Material-Offerte und Rechnung
- Bestellen des Materials gemäss Offerte
- Abklärungen in Bezug auf die Bestellungen
- Koordination der Selbstbauenden, Bauleiter, Art14, Servicetechniker

**Folgende Leistungen werden zusätzlich und nach Absprache gemäss den geltenden Tarifen in Rechnung gestellt:**

- Erstellen von Dokumenten wie Doku, Prinzipschema etc.
- Einreichen von TAG, Pronovo, Koordination unabhängiger Kontrolleur, etc.
- Grosse oder schwierige Projekte die viel Abklärungen brauchen.
- Leistungen von Bauleiter, Servicetechniker, Art.14, Selbstbauer, etc.
- Projektüberprüfungen durch den Kursleiter, die den normalen Zeitaufwand übersteigen.