

# PV- PHOTOVOLTAIK

## Planen von PV-Anlagen

### Was erwartet Sie bei dem Kurs PV- Photovoltaik – Planen von PV-Anlagen

Nehmen Sie am Kurs teil, um die Fähigkeiten zu erwerben, die Sie für die Planung von Photovoltaik-Anlagen benötigen.

Während des Kurses werden alle Aspekte der Anlagenplanung behandelt.

Der Inhalt umfasst:

- Überblick über die Funktionsweise von PV-Anlagen
- Die Planung und Dimensionierung von PV-Anlagen an konkreten Beispielen
- Vorschriften und Normen
- Statik, Speicher, Windlasten, Überspannungsschutz, Kosten und Förderungen sowie Arbeitssicherheit und Brandschutz.

### Wissenswertes zum Kurs PV- Photovoltaik

Im Kurs lernen Sie den Umgang mit aktueller Planungssoftware und welche Punkte Sie beachten müssen bei der Projektierung einer PV-Anlage.

Den Abschluss bildet eine kommissionelle Prüfung am letzten Schultag.

### Zielgruppe

Die Zielgruppe sind in der Regel Fachkräfte aus Elektrounternehmen, die PV-Anlagen entwerfen, planen, auslegen oder installieren.

Elektrotechniker:innen, bereits tätige Monteure/Monteurinnen, Konstrukteur:innen mit Schwerpunkt Elektroinstallation, Haustechniker:innen mit sehr guten Elektrotechnik-Kenntnissen.

### Voraussetzungen

Fundierte elektrotechnische Kenntnisse werden vorausgesetzt.

*Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/1426](http://www.bfi-ooe.at/kurs/1426) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.*

Wohin dein Bildungsweg auch führt.  
Wir begleiten dich.

