# Solarakademie Franken Qualität

Qualitat Technik Wirtschaft Finanzen Recht



In Kooperation mit der DGS Solarschule Nürnberg /
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Das pv@now-Seminar – PV-Projekte wirtschaftlich rechnen!

Solarakademie Franken / DGS Solarschule Nürnberg Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg Tel.: 0911/37651630

Tel.: 0911/37651630 Fax: 0911/37651631

info@solarakademie-franken.de



Solarakademie Franken

# Tagesprogramm 07.06.2018

10:00 - 10:15 Uhr	Begrüßung, Einführung, Teilnehmer- erwartungen
10:15 - 11:00 Uhr	Einführung in die Benutzeroberfläche

und Programmstruktur

Dateneingabe - Auswertung - Kundenreports

11:15 - 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 - 12:15 Uhr Ausgewählte Projektbeispiele Projektbeispiel 1: PV-Anlage im

Gewerbe über 100 kWp

12:15 - 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 - 15:00 Uhr Ausgewählte Projektbeispiele

Projektbeispiel 2: Umstellung einer Bestandsanlage auf Eigenversorgung

Projektbeispiel 3: PV-Anlage im Einfamilienhaus

ohne / mit Speicher und verschiedenen

steuerlichen Optionen

Projektbeispiel 4: PV-Stromlieferungen im

Mehrfamilienhaus

15:00 - 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 - 16:45 Uhr Projekte der Teilnehmer

16:45 - 17:00 Uhr Abschlussdiskussion

17:00 Uhr Seminarende

### Ort

Solarakademie Franken, Seminarraum, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

# Referenten

Björn Hemmann, Michael Vogtmann, beide DGS Franken

## Seminarleitung

Stefan Seufert Solarakademie Franken

Informationen & Anmeldung www.solarakademie-franken.de