

# DGS Akademie Franken



Deutsche  
Gesellschaft  
Sonnenenergie  
Franken

Qualität  
Technik  
Wirtschaft  
Finanzen  
Recht



die Solarakademie Franken  
die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken  
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

SP03

## Dachrichtlinien - was Sie als Fachplaner und Installateur von PV-Anlagen wissen müssen

### Veranstalter

DGS Akademie Franken/  
Solare Dienstleistungen GbR  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 376 516 30  
[info@solarakademie-franken.de](mailto:info@solarakademie-franken.de)

## Programm

Mit dem Ausbau erneuerbarer Energien steigt die Anzahl von PV-Anlagen auf Dächern. Bei der Errichtung von PV-Anlagen ist die Schnittstelle zum Dach regelmäßige Fehlerquelle und Ursache für teure Nachbesserungsarbeiten. Ursache sind regelmäßig fehlende Kenntnisse über die Anforderungen der Dächer, die bei der Errichtung einer PV-Anlage zu beachten sind. Erschwerend kommt hinzu, dass bei der Planung von PV-Anlagen technische Vorgaben aus unterschiedlichen Bereichen beachtet werden müssen. Im Seminar werden die relevanten Normen an der Schnittstelle zwischen PV-Anlage und Dach besprochen. Dabei wird auf die aktuelle Normenlage eingegangen. Diplom-Ingenieur, Fachingenieur und Sachverständiger Jochen Kirch erläutert Ihnen, was Sie als Fachplaner und Installateur von PV-Anlagen ...

<https://www.solarakademie-franken.de/termine/SP03-SODI-2026-01-22>

### Referent:innen

Jochen Kirch, Ingenieurbüro Kirch

### Veranstaltungsort

Solarakademie Franken  
Auf AEG  
Fürther Straße 246c  
90429 Nürnberg

### Termin

22.01.2026  
10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung  
[www.solarakademie-franken.de](http://www.solarakademie-franken.de)

Photovoltaik  
Solarthermie

## Dachrichtlinien - was Sie als Fachplaner und Installateur von PV-Anlagen wissen müssen

### Programm

**Donnerstag, 22. Januar 2026**

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

10:15 - 12:15 Uhr Block 1

- Dach - Bauformen und Bauarten
- Funktionsschichten in Dächern
- Relevante Regelwerke
- Dächer mit Dachziegeln und Dachsteinen
- PV-Anlagen mit Dächern auf Dachdeckung
- Planung und Errichtung von PVA auf Schrägdächern

12:15 - 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 - 15:00 Uhr Block 2

- PV-Anlagen auf Dächern mit Abdichtung
- PV-Anlagen auf Gründächern
- PV-Anlagen auf Dächern mit Trapezblechen
- PV-Anlagen auf Dächern mit Faserzementplatten
- PV-Anlagen auf Dächern mit Sandwichpaneelen
- PV-Anlagen auf Stehfalzblechen

15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

15:15 - 16:50 Uhr Block 3

- Standsicherheit
- Verwendbarkeitsnachweise
- 'Raupeneffekt'
- Brandschutz
- Schnittstelle TGA
- Arbeitssicherheit

16:50 - 17:00 Uhr Zusammenfassung & Ausblick

17:00 Uhr Seminarende