# SolarSchulen

Deutsche D G Gesellschaft Sonnenenergie

### **DGS SolarSchule Nürnberg**

DGS Landesverband Franken e.V.

in Kooperation mit der Solaren Dienstleistungen GbR Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg, Tel.: 0911 / 37651630

Netzwerk für Weiterbildung der **Deutschen Gesellschaft** Glücksburg für Sonnenenergie e.V. Springe Werne Weimar Heidelberg Nürnberg Heilbronn Karlsruh

**DGS SolarSchule Berlin DGS SolarSchule Glücksburg DGS SolarSchule Springe DGS SolarSchule Werne DGS SolarSchule Weimar DGS SolarSchule Nürnberg DGS SolarSchule Heidelberg DGS SolarSchule Heilbronn DGS SolarSchule Karlsruhe** 

#### Veranstalter

DGS SolarSchule Nürnberg DGS Landesverband Franken e.V. Fürther Straße 246c 90429 Nürnbera

Tel.: 0911 / 376516-30 Fax: 0911 / 376516-31 Mail: info@dgs-franken.de Internet: www.dgs-franken.de

# **DGS Monteur:in Photovoltaik**

#### **Programm**

Mit dem Kurs DGS Monteur:in Photovoltaik (PV) sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, Photovoltaik-Anlagen gleichstromseitig (DC) auf Schräg- und Flachdächern fachgerecht zu installieren.

In zwei Theorietagen werden zunächst die Grundlagen der Elektrotechnik und die Komponenten der Photovoltaik vorgestellt. Es werden die Besonderheiten unterschiedlicher Dachformen und Eindeckungen erläutert. Weiterhin werden die Teilnehmer mit der Einrichtung der Baustelle und wesentlichen Sicherheitsaspekten bei der Montage sowie der Anwendung von Absturzsicherungen

https://www.dgs-solarschulen.de/termine/KP04-DSNB-2025-11-17

#### Referent:innen

Willi Krauss Thomas Landau, HWK für Mittelfranken Stefan Schwarzbrunn, HWK für Mittelfranken Herr Weigmann, HWK für Mittelfranken Herr Kratzer, HWK für Mittelfranken

#### Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Nürnberg; bei Handwerkskammer für Mittelfranken Sieboldstraße 5 90411 Nürnberg

#### **Termin**

17.11.2025 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

18.11.2025 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

19.11.2025 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

20.11.2025 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

21.11.2025 08:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Informationen & Anmeldung** www.dgs-solarschulen.de





### **Programm Tag 1**

Montag, 17. November 2025

(Theorietag)

08:00 - 08:30 Uhr Begrüßung und Vorstellung

08:30 - 09:30 Uhr Basiswissen Elektrotechnik / Photovoltaik

09:30 - 10:00 Uhr

Pause

10:00 - 11:00 Uhr Komponenten von PV-Anlagen

11:00 - 12:00 Uhr Sicherheit bei Dacharbeiten / Absturzsicherung

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 13:30 Uhr Fortsetzung

13:30 - 14:30 Uhr Sicherheit bei elektrischen Arbeiten

14:30 - 15:00 Uhr

Pause

15:00 - 15:30 Uhr Fortsetzung

15:30 - 16:00 Uhr Übung



### Programm Tag 2

Dienstag, 18. November 2025

(Theorietag)

08:00 - 09:30 Uhr Vorbereitende Tätigkeiten / Elektrotätigkeiten

09:30 - 10:00 Uhr Pause

10:00 - 11:30 Uhr Dach und Unterkonstruktion / Montagevarianten

11:30 - 12:00 Uhr Elektrische Arbeiten auf dem Dach und im Gebäude

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:00 Uhr Fortsetzung

14:00 - 14:30 Uhr Elektrische Inbetriebnahmemessung

14:30 - 15:00 Uhr

Pause

15:00 - 16:00 Uhr Fortsetzung



### **Programm Tag 3**

Mittwoch, 19. November 2025

(Praxistag)

08:00 - 09:30 Uhr

Gruppe 1: Flachdach-Montage Gruppe 2: Schrägdach-Montage

09:30 - 10:00 Uhr

Pause

10:00 - 12:00 Uhr Fortführung Montage

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr Fortführung Montage

14:30 - 15:00 Uhr

Pause

15:00 - 16:00 Uhr Fortführung Montage





# Programm Tag 4

Donnerstag, 20. November 2025

(Praxistag)

08:00 - 09:30 Uhr

Gruppe 1: Schrägdach-Montage Gruppe 2: Flachdach-Montage

09:30 - 10:00 Uhr

Pause

10:00 - 12:00 Uhr Fortführung Montage

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr Fortführung Montage

14:30 - 15:00 Uhr

Pause

15:00 - 16:00 Uhr Fortführung Montage



### **Programm Tag 5**

Freitag, 21. November 2025

Prüfungstag (optional)

08:00 - 08:30 Uhr

Vorstellung Tagesablauf, Prüfungen, Gruppeneinteilung, Anforderungen

08:30 - 10:00 Uhr schriftliche Online - Prüfung (90 Minuten)

10:00 - 10:30 Uhr Pause

10:30 - 11:00 Uhr UK Ziegel A, 2 Personen parallel zu UK Blech A, 2 Personen

11:00 - 11:30 Uhr Module Ziegel A, 2 Personen parallel zu Module Blech A, 2 Personen

11:30 - 12:00 Uhr UK Ziegel B, 2 Personen parallel zu UK Blech B, 2 Personen

12:00 - 12:30 Uhr Module Ziegel B, 2 Personen parallel zu Module Blech B, 2 Personen

12:30 - 13:00 Uhr Abschluss



#### Hinweise

Bitte beachten Sie: Der Theorieteil (Tag 1+2) findet in Nürnberg statt, der Praxisteil (Tag 3+4) und die optionale Prüfung (Tag 5) finden in Bad Staffelstein statt.

Hinweise zur Online-Prüfung

- Die Prüfung erfolgt in elektronischer Form browserbasiert auf Ihrem mobilen Endgerät (internetfähiger Laptop).
- Sie erhalten am Prüfungstag einen Link mit Login und Passwort an die Mail-Adresse geschickt, die im Bestellvorgang für Sie als Teilnehmer eingetragen wurde.
- Der Link führt Sie zur Prüfung auf unserer moodle-Plattform, die zum Prüfungszeitpunkt zur Bearbeitung freigeschaltet wird.
- Die Prüfung besteht aus verschiedenen Fragetypen (z.B. Multiple Choice, Lückentexten, etc.)
- Die Prüfung gliedert sich in drei Teilbereiche, die alle zu bearbeiten und separat vor Prüfungsende abzugeben sind
- Bis ein Prüfungsteile abgegeben ist, können die Fragen in diesem Teil beliebig bearbeitet werden. Abgegebene Prüfungsteile können nicht mehr bearbeitet werden (1 Versuch).
- Das zum Kurs verteilte Skript (Vortragsfolien) ist als Hilfsmittel zugelassen.
- Die Prüfungszeit beträgt 1,5 Stunden.