SolarSchulen

Deutsche 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 Sachverständige:r Photovoltaik - Teil 1: Sachkunde

Programm

Sachkunde bedeutet, dass grundlegendes Wissen in einem bestimmten Fachgebiet durch eine Kenntnisprüfung nachgewiesen wird: Im Bereich Photovoltaik (PV) bedeutet dies, dass der Sachkundige belegt, über aktuelles Wissen im Umgang mit PV-Anlagen zu verfügen. Er verwendet fachspezifische Ausdrücke, gibt zu den Grundlagen der Technik und deren Funktionsweise sicher Auskunft, kennt die Gewerke übergreifenden Tätigkeiten bei der Planung und Ausführung von PV-Anlagen, kann einschlägige Normen und den allgemeinen gesetzlichen Rahmen für die Umsetzung von Photovoltaikprojekten benennen. Photovoltaik-Betreibermodelle und wichtige Ausgangsgrößen für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung kann der Sachkundige im

https://www.dgs-solarschulen.de/termine/KP05.1-DSNB-2025-10-08

Referent:innen

Jörg Sutter

Überblick ...

Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Nürnberg Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

Termin

08.10.2025 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

09.10.2025 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung www.dgs-solarschulen.de



DGS Sachverständige:r Photovoltaik - Teil 1: Sachkunde

Programm Tag 1

Mittwoch, 8. Oktober 2025

09:00 - 09:15 Uhr Begrüßung und Vorstellung

09:15 - 10:15 Uhr

Grundlagen Technik:

Sonnenlicht wird Elektrizität, von der Zelle zum PV-Modul zur PV-Anlage, PV-Modul-Technologien, PV-Modul-Kennwerte

10:15 - 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 12:30 Uhr

Grundlagen Technik:

Speicher-Technologien, Speicher-Kennwerte, Qualität, Prüfungen und Garantien

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 15:15 Uhr

Anlagenplanung / Ertragsprognose:

Standort- und Gebäudebegutachtung, Einstrahlung / Verschattung, Anlage und Komponenten richtig dimensionieren, Ertragsabschätzung und Simulationsprogramme

15:15 - 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr

Baurecht, Normen, Regeln der Technik, Relevante Richtlinien, Normen, Gewährleistung, Unfallschutz



DGS Sachverständige:r Photovoltaik - Teil 1: Sachkunde

Programm Tag 2

Donnerstag, 9. Oktober 2025

09:00 - 10:15 Uhr

Bauen mit Photovoltaik:

Standsicherheit PV-Anlage und Gebäude, Aufdach- und Indachmontage, aufgeständerte Systeme

10:15 - 10:30 Uhr Kaffeepause

10:30 - 12:30 Uhr

Elektrische Installation und Inbetriebnahme:

Was gilt und wer darf was? Generatoranschlusskasten, Leitungen, Wechselrichter Schutztechnik, Schutz vor Fehlerströmen, Schutz vor Blitzeinwirkungen, Netzanschluss und Stromzähler Abnahme und Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung, Kosten und Erlöse

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 15:30 Uhr

Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG):

Betreibermodelle, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Steuerliche Betrachtungen, Versicherungen

15:30 - 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 - 17:00 Uhr Prüfung Dauer 60 min



DGS Sachverständige:r Photovoltaik - Teil 1: Sachkunde

Hinweise

Hinweise zur Online-Prüfung:

Die Prüfung erfolgt in elektronischer Form browserbasiert auf Ihrem mobilen Endgerät (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 um 16:00 Uhr zur Bearbeitung freigeschaltet wird.

Die Prüfung besteht aus verschiedenen Fragetypen (z.B. Multiple Choice, Lückentexten, etc.)

Das zum Kurs verteilte Skript (Vortragsfolien) ist als Hilfsmittel zugelassen.

Die Prüfungszeit beträgt 1,0 Stunden.

