

SolarSchulen

D
G
S

Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

DGS SolarSchule Heidelberg

Erudiendo - Murat Catakli

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



Netzwerk für Weiterbildung der
Deutschen Gesellschaft
für Sonnenenergie e.V.

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

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

KP01

Programm

Mit dem Kurs DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik (PV) sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, in einem herausfordernden Marktumfeld, PV-Anlagen erfolgreich zu vertreiben. Dafür werden zunächst die wesentlichen technischen und planerischen Grundlagen der Photovoltaik vermittelt. Den Schwerpunkt des Seminars bildet jedoch die Fragestellung wie PV-Anlagen heute, vor allem auf Ein- und Mehrfamilienhäusern, wirtschaftlich betrieben werden können. Folglich werden die verschiedenen Anlagen-, Betreiber- und Vertriebskonzepte vorgestellt und deren Vor- und Nachteile intensiv diskutiert. Auf diese Weise werden die Teilnehmer befähigt, Interessenten ein auf die jeweiligen Anforderungen optimal abgestimmtes Angebot ...

<https://www.dgs-solarschulen.de/termine/KP01-DSHD-2026-01-27>

Referent:innen

Eva Schubert

Kurs

Veranstalter

DGS SolarSchule Heidelberg
Erudiendo - Murat Catakli
Parkring 22
68789 St. Leon-Rot
Tel: 06221 339603-0
Fax: 06221 3168479
Mail: eva.schubert@whatpeak.com
Internet: whatpeak.com

Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Heidelberg -
Erudiendo
bei What Peak International
GmbH
Tullastraße 4
69126 Heidelberg

Termin

27.01.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

28.01.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

29.01.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

30.01.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung
www.dgs-solarschulen.de

Photovoltaik
Solarthermie



DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Programm Tag 1

Dienstag, 27. Januar 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

09:15 - 10:15 Uhr

Grundlagen Einstrahlung, Erträge, PV-Module

10:15 - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 - 12:30 Uhr

Die DC-Seite: PV-Module, Leitungen, Wechselrichter

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 15:15 Uhr

Anlagenplanung, Speicher, Energiemanagement

15:15 - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr

Anlage als System mit Speicher, Schutztechnik, SolarRebell

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Programm Tag 2

Mittwoch, 28. Januar 2026

09:00 - 10:15 Uhr
Unterkonstruktion, Brandschutz, Blitzschutz, Monitoring

10:15 - 10:30 Uhr
Kaffeepause

10:30 - 12:30 Uhr
Normen, Prüfungen, Netzanschluss

12:30 - 13:30 Uhr
Mittagspause

13:45 - 15:15 Uhr
Eigenversorgung, Autarkie und deren Steigerung

15:15 - 15:30 Uhr
Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr
Fallbeispiele / Planung / Fehler / Simulation als Übung

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Programm Tag 3

Donnerstag, 29. Januar 2026

09:00 - 10:15 Uhr
Erneuerbare Energien Gesetz I

10:15 - 10:30 Uhr
Pause

10:30 - 11:30 Uhr
Erneuerbare Energien Gesetz II

11:30 - 12:30 Uhr
Strompreise

12:30 - 13:30 Uhr
Mittagspause

13:30 - 15:15 Uhr
PV-Anrechnung und Sektorenkopplung

15:15 - 15:30 Uhr
Kaffeepause

15:30 - 17:00 Uhr
Wirtschaftlichkeit und Steuern

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Programm Tag 4

Freitag, 30. Januar 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Wiederholung von Tag 1 bis 3

09:15 - 10:15 Uhr

Betreiberkonzepte

10:15 - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 - 11:00 Uhr

Sonderfall: Mehrfamilienhaus

11:00 - 12:30 Uhr

Marketing und Kundenberatung

12:30 - 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 - 14:15 Uhr

Wirtschaftlichkeit und Software

14:15 - 14:30 Uhr

Kaffeepause

14:30 - 17:00 Uhr

Prüfung