

SolarSchulen



Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

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



DGS SolarSchule Berlin
DGS SolarSchule Bremen
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 SolarSchule Heidelberg

Erudiendo - Murat Catakli

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

KP01

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

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

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-2027-03-02>

Referent:innen

Eva Schubert

Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Heidelberg -
Erudiendo
bei What Peak International
GmbH
Leimbachstr. 13
69181 Leimen

Termin

02.03.2027
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

03.03.2027
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

04.03.2027
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

05.03.2027
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung
www.dgs-solarschulen.de

Photovoltaik
Solarthermie

Kurs

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

Programm Tag 1

Dienstag, 2. März 2027

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, 3. März 2027

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, 4. März 2027

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, 5. März 2027

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

DGS Solar(fach)berater:in Photovoltaik

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 14:30 Uhr zur Bearbeitung freigeschaltet wird.

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

Das zum Kurs verteilte Skript (Vortragsfolien) und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner sind als Hilfsmittel zugelassen.

Die Prüfungszeit beträgt 2,5 Stunden.

Ergebnisvoraussetzung zum Erwerb des Zertifikates:

Die Prüfung gliedert sich in die Teilbereiche Technische Grundlagen, Planung und Auslegung, Wirtschaftlichkeit.

Der Solarberater muss in der gesamten Prüfung mindestens 50% und in jedem der Teilgebiete mindestens 30% erreichen.

Der Solarfachberater muss in der gesamten Prüfung mindestens 70% und in jedem der Teilgebiete mindestens 50% erreichen.

Der Solarfachberater muss einen hinreichenden (elektrotechnischen) Nachweis seine Vorbildung vorlegen.