

SolarSchulen

D
G
S

Deutsche
Gesellschaft
Sonnenenergie

DGS SolarSchule Glücksburg

artefact gGmbH

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

KP06.1

DGS Berater:in für Mieterstrom

Programm

Der Kurs "DGS Berater:in für Mieterstrom" befähigt Sie, Photovoltaik-Projekte in Mehrfamilienhäusern und Wohneigentümergemeinschaften zu beraten. Sie erlernen planerische und wirtschaftliche Grundlagen, die Berechnung des Energiebedarfs, die Auswahl geeigneter Module und Wechselrichter sowie die Optimierung der Anlagenleistung. Verschiedene Mieterstromkonzepte, Liefermodelle und Selbstversorgungskonzepte werden behandelt. Sie üben die Wirtschaftlichkeitsberechnung mit dem pv@now manager und lernen, die Ergebnisse verständlich zu präsentieren. Der Kurs umfasst auch Kommunikationstechniken, um Konsens in Gruppen zu erreichen. Ziel ist es, konkrete Orientierungshilfen für Mieterstrom-Projekte zu bieten und ...

<https://www.dgs-solarschulen.de/termine/KP06.1-DSGL-2026-04-28>

Referent:innen

Thomas Leidreiter

Veranstalter

DGS SolarSchule Glücksburg
artefact gGmbH, Zentrum für nachhaltige Entwicklung
Bremsbergallee 35
24960 Glücksburg
Ansprechpartner: Werner Kiwitt
Tel.: 04631 / 61 16 0
Fax: 04631 / 61 16 28
Mail: info(at)artefact.de
Internet: www.artefact.de

Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Glücksburg
artefact gGmbH
Zentrum für nachhaltige
Entwicklung
Bremsbergallee 35
24960 Glücksburg

Termin

28.04.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

29.04.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

30.04.2026
09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung
www.dgs-solarschulen.de

Photovoltaik
Solarthermie



DGS Berater:in für Mieterstrom

Programm Tag 1

Dienstag, 28. April 2026

09:00 - 09:30 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

09:30 - 10:15 Uhr

Mieterstromberatungsprozess

10:15 - 10:45 Uhr

Grundlagen / Mieterstromkonzepte

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 12:00 Uhr

Grundlagen / Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV) und Mieterstrom

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr

Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen:

Grundeinstellungen Mietshaus und dynamische Wirtschaftlichkeit für ein Mietshaus mit Demonstration

13:45 - 14:00 Uhr

Kaffeepause

14:00 - 15:30 Uhr

Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen:

Dynamische Wirtschaftlichkeit von WEGs

15:30 - 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 - 17:00 Uhr

Übung



DGS Berater:in für Mieterstrom

Programm Tag 2

Mittwoch, 29. April 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Wiederholung und Fragen

09:15 - 10:45 Uhr

Mietshaus

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 12:00 Uhr

Mietshaus

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 13:45 Uhr

Übungen zum Mietshaus

13:45 - 14:00 Uhr

Kaffeepause

14:00 - 15:30 Uhr

Gemeinschaft

15:30 - 15:45 Uhr

Kaffeepause

15:45 - 17:00 Uhr

Übung zur Gemeinschaft



DGS Berater:in für Mieterstrom

Programm Tag 3

Donnerstag, 30. April 2026

09:00 - 09:15 Uhr

Wiederholung und Fragen

09:15 - 10:15 Uhr

Allgemeinstrom

10:15 - 10:45 Uhr

Übung zum Allgemeinstrom

10:45 - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 - 11:30 Uhr

Enabling und Contracting

11:30 - 12:00 Uhr

Mieterstromberater und Kommunikation

12:00 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 14:30 Uhr

Teamarbeit - Vorbereitung zur Prüfung

14:30 - 14:45 Uhr

Kaffeepause

14:45 - 17:00 Uhr

Präsentationen der Ergebnisse (mindestens 5 min je Prüfling)



DGS Berater:in für Mieterstrom

Hinweise

Hinweise zur Prüfung

Die Prüfung erfolgt in mündlicher Form.

Es werden in Teamarbeit (ca. 4 bis 5 Personen) Projektskizzen mit Wirtschaftlichkeitsberechnungen zu typischen Fallkonstellationen von Mieterstrom erarbeitet. Die anschließende Präsentation der Ergebnisse, inklusive Beantwortung von Nachfragen, wird nach inhaltlichen und formalen Kriterien bewertet.

Die Präsentation pro Team beträgt ca. 30 Minuten.