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 Nürnberg

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

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-DSNB-2025-11-10

Referent:innen

Stefan David

Veranstaltungsort

DGS SolarSchule Nürnberg Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

Termin

10.11.2025 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

11.11.2025 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

12.11.2025 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung www.dgs-solarschulen.de



Programm Tag 1

Montag, 10. November 2025

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

 $Grundlagen \ / \ Gemeinschaftliche \ Geb\"{a}udeversorgung \ (GGV) \ und \ Mieterstrom$

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

<mark>14:00 -</mark> 15:30 Uhr

Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen:

Dynamische Wirtschaftlichkeit von WEGs

15:30 - 15:45 Uhr Kaffeepause

15:45 - 17:00 Uhr Übung



Programm Tag 2

Dienstag, 11. November 2025

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



Programm Tag 3

Mittwoch, 12. November 2025

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)

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.