



SolarSchulen

DGS SolarSchule Weimar
DGS Landesverband Thüringen e.V.



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



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

KP06.1

DGS Berater für Mieterstrom

DGS-Kurs mit Prüfung und Zertifikat

DGS SolarSchule Weimar

DGS Landesverband Thüringen e.V.
Döbereiner Str. 30
99427 Weimar
Tel.: 03643 / 77 50 744
Mail: [thueringen\(at\)dgs.de](mailto:thueringen(at)dgs.de)
Internet: www.dgs-thueringen.de

Der Kurs "DGS Berater für Mieterstrom" befähigt Sie, Photovoltaik-Projekte in Mehrfamilienhäusern und Wohneigentümergeinschaften 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 erfolgreiche Grundsatzentscheidungen herbeizuführen.

Der Abschluss zum "DGS Berater für Mieterstrom" wird nach einer praktischen Prüfung zertifiziert.

Das Zertifikat "DGS Berater für Mieterstrom" ist Voraussetzung für den Aufbaukurs "DGS Fachberater für Mieterstrom", der eine detaillierte Feinanalyse und vertiefte Beratung zur Projektrealisierung ermöglicht.

Inhalte

1. Grundlagen zu PV-Anlagen im Mehrfamilienhaus
 - Aufbau von PV-Anlagen in Mehrfamilienhäusern
 - Konzeption von PV-Anlagen mit mehreren Verbrauchern
 - Einflussparameter auf die Wirtschaftlichkeit

2. Beratungsprozess für Mieterstromanlagen

- Vorgehen zur Beratung für Mieterstromanlagen
- Schnittstellen zu anderen Beratungen,
- z.B. Recht und Steuer
- Haftung für den Mieterstromberater

3. Mieterstromkonzepte für WEGs und Mietshäuser

- Motivation verschiedener Eigentümer am Mieterstrom
- Überblick zu den marktüblichen Mieterstromkonzepten
- Diskussion zu den Vertragsvorlagen der DGS Franken

4. Einführung in die Wirtschaftlichkeitsberechnung

- Wirtschaftlichkeitsberechnung aus der Perspektive unterschiedlicher Akteure
- Kalkulation einer PV-Mieterstromanlage in unterschiedliche Konstellationen
- Beispiele aus der Praxis, berechnet mit pv@now manager

5. Mieterstromberater und Kommunikation

- Strategien zur Konfliktlösung bei Gruppenentscheidungen
- Präsentation in der Eigentümerversammlung

Erlangbare Qualifikationen:

Dena: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit Unterrichtseinheiten für Wohngebäude, Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude und Unterrichtseinheiten für den Energieaudit DIN 16247 / Contracting angerechnet.

Informationen & Anmeldung
www.dgs-solarschulen.de

Photovoltaik
Solarthermie

Kurs Photovoltaik

