



# SolarSchulen

DGS SolarSchule Weimar  
DGS Landesverband Thüringen e.V.



Netzwerk für  
Weiterbildung  
der Deutschen  
Gesellschaft für  
Sonnenergie 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](http://www.dgs-thueringen.de)

### Programm **Mo.-Mi., 18.-20.11.2024** (Prüfung am 18.11.2024)

#### 1. Tag

#### Montag, 18.11.2024

09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
09:15 - 10:00 Uhr	Mieterstromberatungsprozess
10:00 - 10:45 Uhr	1. Teil Mieterstromkonzepte
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:00 Uhr	2. Teil Mieterstromkonzepte
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 13:45 Uhr	Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen: Einführung und 1. Schritte in pv@now
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	Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen / Dynamische Wirtschaftlichkeit von Mietshäusern

#### 2. Tag

#### Dienstag, 19.11.2024

09:00 - 09:15 Uhr	Wiederholung und Fragen
09:15 - 10:45 Uhr	Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen: Dynamische Wirtschaftlichkeit zum Allgemeinstrom
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:00 Uhr	Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen: Contracting
12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 13:45 Uhr	Wirtschaftlichkeit von Mieterstromanlagen: Übungen
13:45 - 14:00 Uhr	Kaffeepause
14:00 - 15:30 Uhr	Messkonzepte
15:30 - 15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45 - 17:00 Uhr	Diskussion zum Lieferkettenmodell

#### 3. Tag

#### Mittwoch, 20.11.2024

09:00 - 09:15 Uhr	Wiederholung und Fragen
09:15 - 10:45 Uhr	Sektorenkopplung
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause

*Fortsetzung nächste Seite*

