# DGS Akademie Franken

D Deutsche Gesellschaft Sonnenenergie



die Solarakademie Franken die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

# Messkonzepte Strom (aus EEG- und KWKG-Anlagen)

#### Veranstalter

DGS Akademie Franken/ Solare Dienstleistungen GbR Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

Tel.: 0911 / 376 516 30

info@solarakademie-franken.de

#### **Programm**

Ziel der Veranstaltung ist die praxisnahe Erläuterung der vergütungs- und förderrelevanten Strommessung vor allem bei Kundenanlagen, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) oder nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) abgewickelt werden.

Ladeeinrichtungen und weitere steuerbare Verbrauchseinrichtungen - auch in Kombination mit Erzeugungsanlagen - werden ebenfalls betrachtet. Grobe Vorkenntnisse vorausgesetzt, setzt das Seminar die Teilnehmenden in die Lage, in Abhängigkeit von Anlagengröße, Anlagenanzahl und Erzeugungssituation, ein korrektes und abrechnungstechnisch sinnvolles Messkonzept erarbeiten ...

https://www.solarakademie-franken.de/termine/SP24-S0DI-2025-10-27

#### Referent:innen

Dipl.-Ing. Bernhard Wüst

#### Veranstaltungsort

Solarakademie Franken Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg

#### Termin

27.10.2025 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Informationen & Anmeldung www.solarakademie-franken.de



## DGS Akademie Franken



## Messkonzepte Strom (aus EEG- und KWKG-Anlagen)

#### **Programm**

Montag, 27. Oktober 2025

10:00 - 10:10 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Agenda

10:10 - 11:00 Uhr Einführung und Grundsätze

11:00 - 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 - 12:00 Uhr Gesetzliche Rahmenbedingungen

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 14:00 Uhr

Messkonzepte für einzelne Erzeugungsanlagen

14:00 - 14:45 Uhr

Messkonzepte für mehrere Erzeugungsanlagen (auch Erweiterungen)

14:45 - 15:30 Uhr

Messkonzepte für PV- & BHKW-\Selbstversorgergemeinschaften (sog. Mieterstromgeschäftsmodelle)

15:30 - 15:40 Uhr Kaffeepause

15:40 - 16:20 Uhr

Messkonzepte für neue Geschäftsmodelle

16:20 - 17:00 Uhr

Beispiele für verschiedene Anwendungsfälle in Nieder- & Mittelspannung

17:00 Uhr

Ende des Seminares