

DGS Akademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht

die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie



In Kooperation mit der DGS Solarschule Nürnberg /
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

So72

Ladeinfrastruktur und PV-Anlage für MFH / WEG planen und errichten Onlineseminar

DGS Akademie Franken/
Solare Dienstleistungen GbR
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



Programm

Mittwoch, 26.03.2025

09:30 - 09:45 Uhr	Vorstellung, Einleitung
09:45 - 10:00 Uhr	Rechtliche Grundlagen, Strukturen von Wohneigentümergeinschaften (WEG)
10:00 - 10:45 Uhr	Vorgehen und Analyse <ul style="list-style-type: none">• 3 Schritte der Beratung• Der Markt• So entscheidet eine WEG• Analyse
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:15 Uhr	Planung <ul style="list-style-type: none">• Umsetzungsmöglichkeiten• Formale Voraussetzungen• Umsetzung/Betrieb/Verkabelung• Ladeinfrastruktur• Wirtschaftlichkeit, inkl. LIS-Kosten
12:15 - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 - 14:45 Uhr	Energie für die Ladeinfrastruktur (LIS) <ul style="list-style-type: none">• Netzanschluss• Photovoltaik im MFH• Speicher• BHKW

Referent*innen

Annette Schwabenhaus,
AS Marketing-Text-
E-Mobilität

Michael Vogtmann,
DGS Franken

Seminarleitung

Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Onlineseminar Photovoltaik

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

DGS Akademie Franken

Qualität
Technik
Wirtschaft
Finanzen
Recht

die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie



In Kooperation mit der DGS Solarschule Nürnberg /
Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

So72

Ladeinfrastruktur und PV-Anlage für MFH / WEG planen und errichten Onlineseminar

DGS Akademie Franken/
Solare Dienstleistungen GbR
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911/37651630
Fax: 0911/37651631
info@solarakademie-franken.de



Fortsetzung

14:45 - 15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 15:45 Uhr	Fortsetzung s.o. • Energiesimulation
15:45 - 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 - 16:50 Uhr	Fortsetzung s.o. • Mess- und Zähltechnik
16:50 - 17:00 Uhr	Zusammenfassung, Abschluss

Referent*innen

Annette Schwabenhaus,
AS Marketing-Text-
E-Mobilität

Michael Vogtmann,
DGS Franken

Seminarleitung

Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Onlineseminar Photovoltaik

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie