



die Solarakademie Franken
die Energieberater-Akademie

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

So72

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

Veranstalter

DGS Akademie Franken/
Solare Dienstleistungen GbR
Fürther Straße 246c
90429 Nürnberg
Tel.: 0911 / 376 516 30
info@solarakademie-franken.de

Programm

E-Autos laden dezentral und netzschonend. E-Autos ?tanken?
überall dort, wo sie länger stehen und Zugang zu einem
Stromanschluss erhalten. Das ist auf Parkflächen im Freien, aber
auch in der heimischen Tiefgarage möglich, wenn der E-Fahrer in
einem Mehrfamilienhaus wohnt. Die Installation von
gemeinschaftlichen Ladeinfrastrukturanlagen in WEG-Tiefgaragen
liegt nahe, damit jeder Bewohner jederzeit auf ein E-Auto
umsteigen kann, wenn er dies möchte.

Die Entscheidungswege in heterogenen
Interessengemeinschaften sind nicht immer leicht. Wie es
gelingen kann, wie der Weg von einer ersten Idee zur fertigen
Installation gestaltet werden kann, wird in diesem ...

<https://www.solarakademie-franken.de/termine/S072-SODI-2026-03-11>

Referent:innen

Annette Schwabenhaus, AS Marketing-Text-E-Mobilität
Michael Vogtmann, DGS Franken

Termin

11.03.2026
09:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Seminar (Online)

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

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

Programm

Mittwoch, 11. März 2026

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

- 3 Schritte der Beratung
- Der Markt
- So entscheidet eine WEG
- Analyse

10:45 - 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 - 12:15 Uhr Planung

- 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)

- Netzanschluss
- Photovoltaik im MFH
- Speicher
- BHKW

14:45 - 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 - 15:45 Uhr Energie für die Ladeinfrastruktur (LIS)

- 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