



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 können dezentral, netzschonend und günstig laden, wenn das Energiemanagement passt. E-Autos sollten überall dort "tanken", wo sie länger stehen und Zugang zu einem Stromanschluss erhalten. Das ist beim Arbeitgeber, Freizeitaktivitäten oder in der heimischen Tiefgarage möglich. Wenn der E-Fahrer in einem Mehrfamilienhaus wohnt auch dort in der Tiefgarage oder den Frischluftparkplätzen. Die Installation von gemeinschaftlichen Ladeinfrastrukturanlagen in WEG-Tiefgaragen liegt nahe, damit jeder Bewohner und jede Bewohnerin jederzeit auf ein E-Auto umsteigen kann, wenn er oder sie dies möchte. Förderungen erleichtern den Umstieg obendrein.

Die Entscheidungswege in ...

<https://www.solarakademie-franken.de/termine/S072-SODI-2026-10-14>

Referent:innen

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

Termin

14.10.2026
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, 14. Oktober 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

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