

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.

SP09

Eigenstrom und Mieterstrom im Mehrfamilienhaus

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



Programm

Dienstag, 09.01.2024

13:30 - 13:45 Uhr	Begrüßung, Erwartungen, Teilnehmerprojekte
13:45 - 14:30 Uhr	Stromverbrauch im Mietsgebäude Mieterstruktur und Lastprofile PV-Eigenverbrauchs- und Autarkiegrade Ohne und mit Speicher und elektr. Wärmepumpe
14:30 – 15:00 Uhr	Einfache Modelle für Stromlieferung / Eigenversorgung Klassische Eigenversorgung (jedem seine eigene Anlage) Dritte vor Ort beliefern (getrennte Anlagen) Kombination mit dem „Pionierkraftmodell“ PV-Miete (jedem seine gemietete Eigenversorgungsanlage)
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 - 16:45 Uhr	Versorgungsarten, Mess- und Zählertechnik Zählerkonzepte, Abrechnungswesen, Messstellenbetrieb. Berücksichtigung von „nichtteilnehmenden Wohnparteien“
16.45 – 17:00 Uhr	Abschlussdiskussion erster Seminartag

Referenten

Michael Vogtmann,
DGS Franken
Julian Schulz,
metergrid GmbH
Nicolas Schwaab,
Pionierkraft GmbH

Webinarleitung

Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Fortsetzung nächste Seite...

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar Photovoltaik

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.

SP09

Eigenstrom und Mieterstrom im Mehrfamilienhaus

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



Programm

Mittwoch, 10.01.2024

09:00 - 10:30 Uhr	Komplexe Mieterstrommodelle: „PV-Strommix“ (ohne gesetzl. Förderung) „PV-Mieterstrom“ (mit gesetzl. Förderung)
10:30 – 10:45 Uhr	Kaffeepause
10:45 – 12:00 Uhr	Innovative DGS-Konzepte: „PV Wohnraummiete“ + „PV-WEG Selbstversorgung“ Neues EEG-Modell der „Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung“ Wesen, Chancen, Grenzen, Vor- /Nachteile
12:00 - 12:15 Uhr	Balkonsolaranlagen im MFH
12:15 – 13:15 Uhr	Mittagspause
13.15 - 13.30 Uhr	PV-MFH-Dienstleister: Akteure, Rollen, Marktübersicht
13:30 – 14:30 Uhr	Mieterstrom as a Service - Die Plug-and-Play Lösung für die Realisierung von Mieterstrom- projekten <i>metergrid GmbH (Stuttgart)</i>
15:00 – 15.15 Uhr	Kaffeepause
15:15 - 15:45 Uhr	Alternatives Mieterstromkonzept: Mieter bereits ab der ersten Partei in kleinen Mehrfamilienhäusern einfach und profitabel mit Solarstrom versorgen <i>Pionierkraft GmbH (München)</i>
15:45 - 16:00 Uhr	Wirtschaftlichkeitsbeispiele
16:00 – 17:00 Uhr	Besprechung der Teilnehmer-Projekte / Abschlussdiskussion

Referenten

Michael Vogtmann,
DGS Franken
Julian Schulz,
metergrid GmbH
Nicolas Schwaab,
Pionierkraft GmbH

Webinarleitung

Stefan Seufert,
DGS Franken
mobil: 0151-50738554

Informationen & Anmeldung
www.solarakademie-franken.de

Photovoltaik
Solarthermie

Seminar Photovoltaik