Qualität **Technik** Wirtschaft **Finanzen** Recht



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

Photovoltaik -Stromlieferung und Eigenstromnutzung im Mehrfamilienhaus

Solarakademie Franken / DGS Solarschule Nürnberg Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Tel.: 0911/37651630 Fax: 0911/37651631

info@solarakademie-franken.de



Solarakademie Franken

Tagesprogramm 07.03.2019

10:00 - 10:30 Uhr	Begrüßung, Teilnehmererwartungen, Projektideen
10:30 - 11:15 Uhr	Stromverbrauch im Mietsgebäude Mieterstruktur und Lastprofile PV-Eigenverbrauchs- und Autarkiegrade Exkurs: Kombination mit BHKW und Speicher
11:15 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:15 Uhr	Modelle für Stromlieferung und Eigenversorgung Dritte vor Ort beliefern (eine Anlage für Alle) Klassische Eigenversorgung (jedem seine eigene Anlage) PV-Miete (jedem seine gemietete Eigenversorgungsanlage)
12:15 -12.55 Uhr	Mess- und Zählertechnik im MFH Zählerkonzepte, Abrechnungswesen, Messstellenbetrieb
12:55 - 13:45 Uhr	Mittagessen
13:45 - 14:45 Uhr	Das Mieterstromgesetz mit "Mieterstrom- zuschlag" Förderung und Fördervoraussetzungen Wirtschaftlicher Einfluss und Ausblick bis 2020/2021 Einsatz in der Praxis mit Abgrenzungen im Gebäudeareal
14:45 -15:00 Uhr	Kaffeepause
15:00 - 16:00 Uhr	Mieterstromumsetzung in der Praxis Prosumergy GmbH (Kassel) Fallbeispiele und Anwenderfragen

Ort

Solarakademie Franken, Seminarraum, Fürther Straße 246c, 90429 Nürnberg

Referent

Michael Vogtmann, DGS Franken; Daniel Netter, Prosumergy GmbH

Seminarleitung

Stefan Seufert Solarakademie Franken

16:00 - 16:30 Uhr

Seminar - Photovoltaik

Weitere Praxisbeispiele und Wirtschaftlichkeiten Informationen & Anmeldung