



# VBEW-Webinar am 27. September 2023, 09:30 bis 16:00 Uhr

# Photovoltaik-Strom für Mehrfamilienhäuser

### Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt den Teilnehmenden einen fundierten Überblick zu den Geschäftsmodellen für Photovoltaik (PV)-Anlagen bei Mehrfamilienhäusern (MFH). Alle dafür notwendigen Sachverhalte werden kompakt und verständlich Punkt für Punkt erläutert. Sie erhalten das Rüstzeug, gegenüber Ihren Kunden als fachkundiger Partner in Sachen PV-Gebäudeanlagen bei MFH aufzutreten und ihr Geschäftsmodell aufbauen und vermarkten zu können. Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus dem Produktentwicklungs-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen, die sich strategisch oder operativ mit dem Geschäftsfeld "Photovoltaik" auseinandersetzen.

#### Inhalte des Webinars

#### Aktuelle gesetzliche Rahmenbedingungen mit Auswirkungen auf die Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen

- FEG 2023
- Umsetzung der Photovoltaikstrategie des BMWK
- Steuerliche Aspekte

## Struktur des Stromverbrauchs in Mehrfamilienhäusern (MFH)

- Mieterstruktur und Lastprofile
- Erreichbare Eigenverbrauchs- und Autarkiegrade mit PV-Anlagen (mit und ohne Speicher, mit und ohne Wärmepumpe)

## Einfache PV-Geschäftsmodelle für Stromlieferung und Eigenversorgung für MFH

- Dritte vor Ort beliefern Eine Anlage für Alle
- Klassische Eigenversorgung Jedem seine eigene Anlage
- PV-Miete Jedem seine gemietete Anlage

#### Mess- und Zählertechnik im MFH

- Mess- und Zählerkonzepte
- Abrechnungswesen
- Externer Messstellenbetrieb

### Komplexere PV-Mieterstromgeschäftsmodelle im MFH

- Das Mieterstromgesetz mit Mieterstromzuschlägen nach EEG 2023
- PV-Mieterstrommodelle mit F\u00f6rderung Vollversorgung als Versorger
- PV-Mieterstrommodelle ohne Förderung Wohnraummiete, PV-Stromverkauf, innovative Modelle
- Mieterstrom und (freiwillige) Direktvermarktung bei PV-Anlagen bis 100 kWp (und mehr)
- jeweils Melde- und Informationspflichten

### Wirtschaftliche Beurteilung von PV-Projekten bei MFH

- Fallbeispiele
- Berechnungen
- Anwenderfragen
- Live-Wirtschaftlichkeitsprognose mit der Software "pv@now" an konkreten Beispielen und unterschiedlichen Tarifkonzepten

. . .



#### Fortsetzung Webinarinhalte:

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

### **Technische Voraussetzungen**

Das Webinar erfolgt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link, Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

# Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden praxisnah auf Grundlage der normativen Vorgaben, der aktuellen Entwicklungen und der Erfahrungen der Referenten erläutert sowie durch Beispiele veranschaulicht. Die Teilnehmenden unterstützen mit ihren Diskussionsbeiträgen den Praxisbezug und den Erfahrungsaustausch. Zumindest grobes Vorwissen zur Funktionsweise von Photovoltaikanlagen ist für ein vertieftes Verständnis der Seminarinhalte von Vorteil. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

### Referent

#### Dipl.-Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann

DGS Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Vorsitzender Landesverband Franken e. V., Nürnberg

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung in der PV-Anlagenprojektierung und ist dazu ein gefragter Ansprechpartner für betriebswirtschaftliche Gestaltungsüberlegungen. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit den Kolleg\*innen.

### Webinarablauf

Beginn: 09:30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)

Pause: ca. 10:45 - 11:15 Uhr Mittagspause: ca. 12:30 - 13.30 Uhr Pause: ca. 14:45 - 15:00 Uhr Ende: gegen 16:00 Uhr

# **Preis und Anmeldung**

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,-- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 20.09.2023.

Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.