



VBEW-Webinar am 07. Mai 2024, 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 von Photovoltaik (PV)-Anlagen für 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

- EEG 2024 – Solarpaket I
- 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 Förderung – Vollversorgung als Versorger
- PV-Mieterstrommodelle ohne Förderung – Wohnraummiete, PV-Stromverkauf, innovative Modelle
- Mieterstrom und (freiwillige) Direktvermarktung bei PV-Anlagen bis 100 kWp (und mehr)
- Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung nach EEG 2024
- jeweils Melde- und Informationspflichten

Fortsetzung Webinarinhalte:**Wirtschaftliche Beurteilung von PV-Projekten bei MFH**

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

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 16:30 Uhr

Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 30.04.2024.

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