



VBEW-Webinar am 19.05.2025, 09:30 bis 13:00 Uhr

## Umsetzung Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung (GGV)

### Ziel/Zielgruppe des Webinars

Das Webinar gibt den Teilnehmenden einen fundierten Überblick zur neuen Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung (GGV) nach § 42b Energiewirtschaftsgesetz aus dem Solarpaket I. Alle zur GGV-Umsetzung notwendigen Sachverhalte werden kompakt und verständlich Punkt für Punkt erläutert. Sie erhalten das Rüstzeug, um einerseits die damit verbundenen Herausforderungen in Abrechnung und Marktkommunikation zu bewerkstelligen. Andererseits werden sie befähigt, sowohl intern als auch gegenüber Kunden und Mitstreitern fachkundig Konzepte zur Gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung zu bewerten und voranzutreiben. Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus dem Produktentwicklungs-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen sowie Messstellen- und Netzbetreibern, die sich strategisch oder operativ mit der GGV auseinandersetzen.

### Inhalte des Webinars

#### Was steht im Gesetz (§ 42b EnWG „Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung“)? (Winkler)

- Merkmale und Eingrenzung einer Gebäudestromanlage
- Unterschiede zum Standard-Mieterstrommodell
- Regelungsinhalte eines Gebäudestromnutzungsvertrages – EnWG-Vorgaben und Entwicklung von Musterverträgen
- Rollen der beteiligten Marktpartner (Anlagenbetreiber, Letztverbraucher, Reststromlieferant, Netz- und Messstellenbetreiber)
- (Informations-)Pflichten des Gebäudestromanlagenbetreibers
- Umsetzung Marktkommunikation (Datenformate und Aufgaben der beteiligten Marktpartner)
- Aufgaben bei der Energiemengenbilanzierung (Daten- und Messwerteclearing)
- Anwendungshilfen der Verbände
- Weitere Diskussion zum Energy-Sharing

#### Mögliche Geschäftsmodelle zur Umsetzung der GGV (Vogtmann)

- Anlagentechnische Konzepte – Vom Doppelhaus zum Wohnblock
- Messtechnische Voraussetzungen
- Betreibermodelle
- Zu erwartender administrativer Aufwand für den Gebäudestromanlagenbetreiber
- "Wirtschaftlichkeitsprognosen" für verschiedene kleinere, mittlere und größere Projekte der GGV mit unterschiedlichen "Teilnehmermitmachquoten"
- Kundensicht

#### Mess- und abrechnungstechnische Umsetzung (Wüst)

- Abgrenzung zum Standard-Mieterstrommodell und zum virtuellen Summenzähler
- Statische und dynamische Aufteilung der PV-Strommengen
- Festlegung eines Aufteilungsschlüssels
- Abrechnung GGV mit statischer Aufteilung
- Abrechnung GGV mit dynamischer Aufteilung
- GGV in Kombination mit Speicher bzw. mit steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach § 14a EnWG
- Umsetzung § 9 EEG (sog. Einspeisemanagement)

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 Vorgaben aus dem Ordnungsrahmen, 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 Betriebsweise von Photovoltaikanlagen einschließlich der üblichen Betreiberkonstellationen ist für ein vertieftes Verständnis der Seminarinhalte von Vorteil. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

## Referenten

### **Dipl.-Ing. Rüdiger Winkler**

Geschäftsführer ifed Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach

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

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

### **Dipl.-Ing. Bernhard Wüst**

Nürnberg

Die Referenten verfügen über langjährige Erfahrung in der PV-Anlagenprojektierung und zur Marktkommunikation in der Energiewirtschaft. Sie sind dazu auch gefragte 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)
Pausen:	ca. 10:30 – 10:45 Uhr und 11:45 – 12:00 Uhr
Ende:	gegen 13:00 Uhr

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 180,- Euro zzgl. MwSt. Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 12.05.2025.

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