

"GESCHÄFTSMODELL PV-MIETERSTROM" - STRATEGIE, WIRTSCHAFTLICHE UMSETZUNG UND RECHTLICHER RAHMEN

16.11.2023 und 06.12.2023
jeweils von 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr

1. Geschäftsmodelle mit PV-Anlagen auf Gebäuden

- a. Potentialanalyse
- b. Nutzungsvarianten
 - Volleinspeisung
 - Allgemeinstrom
 - Mieterstrom (gefördert und nicht gefördert)
 - Speicher
 - Wärmepumpe-Betriebsstrom
 - E-Mobility
 - Bilanzkreismodell / Direktvermarktung
- c. Neu: Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

2. Grundlagen für das Geschäftsmodell Mieterstrom

- Marktrollen
- Wertschöpfungsstufen
- Abgrenzung von Kundenanlage und Netz
- Rahmenbedingungen und Anreize im GEG

3. Wirtschaftlicher Rahmen für die Umsetzung von Mieterstromprojekten

- Aktuelle Entwicklungen zum Mieterstrom
- Förderung nach dem EEG
- Förderung nach dem KWKG
- Steuerentlastung (insb. Strom- und Gewerbesteuer), Wegfall von Abgaben und Umlagen für Mieterstrom

4. Rechtsrahmen für die Umsetzung von Mieterstromprojekten

- Ausgestaltung der Vertragsbeziehungen im Mieterstrommodell
- Anforderungen an Stromlieferverträge



- Preisgestaltung
- Stromkennzeichnung beim Mieterstrom

5. **Messung und Abrechnungskonzepte**

- Rechtliche Vorgaben zur Messung (insbesondere nach dem MsbG)
- Einbaupflichten intelligenter Messsysteme
- Aktuelles: Einbau von Steuerungstechnik
- Messung, Messkonzepte (Liegenschaftsmodell) und Abrechnung

6. **Wirtschaftlichkeitsbetrachtung auf Objektebene**

- Anlagendimensionierung
- Tarifmodelle
- Darstellung aller Erlös- und Kostenfaktoren
- Musterrechnung von Fallbeispielen mit Solar
- Wirtschaftlichkeit von Stromspeichern im Mieterstrommodell