

Seminar Kompakt SK_2023_07_10

Mieterstromanlagen planen

Termin: **Montag, 10. Juli 2023, 14 bis 17 Uhr**

Ort: **Web-Seminar (Online)**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: **28 Euro** / Sonderkonditionen im Abo

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- ? Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- ? Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- ? Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

Referent

Klaus-Peter Rosenthal, Dipl.-Ing. (FH), Photovoltaik- und Mieterstromberater
Seit 2021 ehrenamtlicher PV-Berater beim Bauzentrum München, zertifizierter PV-Berater mit eigenem Ingenieurbüro in Gröbenzell. Spezialisiert auf unabhängige Mieterstromberatung im Raum München.

Thema

Seit diesem Jahr werden Photovoltaik-Anlagen auf Dächern von Mehrfamilien- und Gewerbehäusern verstärkt nachgefragt. Zurückzuführen ist dies auf die stark gestiegenen Kosten für elektrische Energie und die entscheidenden Gesetze zur Steuervereinfachung vom 1.1.2023. Die Verteilung von Energie im Mietshaus, einer WEG oder einem Gewerbehaus erfordern ein besonderes Vorgehen in der Planung einer Mieterstromanlage. Das Seminar bietet sowohl den Eigentümer*innen einer WEG, eines Mietshauses oder Hausverwaltungen als auch Berater*innen eine Orientierung, welche Planungen für eine Mieterstromanlagen nötig sind.

Inhalt

- Motivation zum Mieterstrom – veränderte Gesetzeslage seit 1.1.2023
- Bestandteile einer Mieterstromanlage – PV-Anlage, Zähleranlage und Abrechnung
- Überblick zu den Schritten für die Planung einer Mieterstromanlage
- Planung der PV-Anlage
- Freigabe von Dach und Statik
- Übersicht zu aktuellen Mieterstrommodellen
- Messkonzepte planen
- Kriterien zur Ermittlung der Wirtschaftlichkeit
- Benachbarte Beratungsdisziplinen und Ihre Schnittstellen
- Erfahrungen aus der Praxis der Umsetzung von Mieterstrommodellen
- Förderungen

Zielgruppe

Anlagen-Betreiber*innen, Investor*innen, Fachplaner*innen, Architekt*innen, Handwerker*innen, PV-Berater*innen, Energieberater*innen

