

Seminar Kompakt SK_2023_11_20

Mieterstrom neu gedacht: Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung

Termin: **Montag, 20. November 2023, 14 bis 17 Uhr**

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

Kosten: **45 Euro**

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

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 4** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 4** 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

Mit dem Inkrafttreten des §42b EnGW (Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung am 1.1.2024) verändert sich die Landschaft der Energieversorgung in Mehrfamilienhäusern maßgeblich. Dieses Gesetz vereinfacht das Konzept des Mieterstroms, wodurch eine effiziente Stromverteilung für Eigentümer*innen und Mieter*innen in gemeinschaftlich genutzten Immobilien ermöglicht wird. Über administrative Erleichterungen hinaus legt das Gesetz den Grundstein für innovative Ansätze in der Energiedistribution und -verwaltung. Ebenfalls begünstigt es eine transparentere Abrechnungs- und Verbrauchsstruktur, was in Zeiten steigender Energiepreise und des Umweltbewusstseins von besonderer Relevanz ist. Das Seminar beleuchtet, wie diese Veränderungen sowohl in der Theorie als auch in der Praxis umgesetzt werden können.

Inhalt

- Einführung in die Grundzüge des §42b EnGW
- Gegenüberstellung der aktuellen und zukünftigen Umsetzungsstrategien
- Potenzielle Auswirkungen auf bestehende Energieversorgungskonzepte
- Praktische Wirtschaftlichkeitsbetrachtung unter Berücksichtigung des neuen Gesetzes
- Anpassungen und Neuerungen in den Messkonzepten
- Diskussion offener Fragen und Herausforderungen im Zusammenhang mit §42b EnGW

Zielgruppe

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

