

PV auf Mehrparteiengebäuden – Mieterstrom und andere Modelle planen und erfolgreich umsetzen

Online-Workshop für Energiegenossenschaften und andere Betreiber*innen

Freitag, 28.11.2025, 9:30 bis 16:00 Uhr
online

Programm

- ab 9:15 Uhr Eintritt in den Meetingraum
- 9:30 Uhr **Begrüßung und Informationen zu Technik und Ablauf**
- 9:40 Uhr **Zur Bedeutung von Gebäuden und Quartieren für die Energiewende**
Dirk Filzek, Wissenstransfer, House of Energy e.V.
- 10:00 Uhr **Einführung: Umsetzungsmodelle für PV auf Mehrparteiengebäuden**
Charlotte Wohlfarth, Netzwerk Energiewende Jetzt e.V.
- 10:15 Uhr **Solarstrom vom Dach für Mieter*innen: Grundlagen zu Kundenanlagen und Messkonzepten**
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- 10:50 Uhr Pause
- 11:00 Uhr **Rahmenbedingungen für Mieterstrom: Rechtliche Regelung, Abgaben und Pflichten, Chancen und Risiken**
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- 11:40 Uhr **Solarstrom direkt – praktische Umsetzung und Erfahrungen mit Mieterstrom-Projekten (Kalkulation Stromtarif, Wechselprozesse, Abrechnung, Vertrieb)**
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- 12:15 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr **Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung und alternative Modelle: Potenziale, Abgrenzung und Erfahrungen**
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- 13:40 Uhr **Geeignete Versorgungsmodelle konzipieren**
Praxisübung in Kleingruppen & Diskussion
- 14:20 Uhr Pause
- 14:30 Uhr **Praxisbeispiel 1: Quartierskonzept Franklin Village & gemeinschaftliche Versorgung im Collegium Academicum**
Andreas Gißler, HEG Heidelberger Energiegenossenschaft eG
- 15:00 Uhr **Praxisbeispiel 2: Mieterstrom im Bestand und Zusammenarbeit mit WEGs und Wohnungsunternehmen**
Thomas Leidreiter, BürgerEnergie Nord eG
- 15:45 Uhr **Erfahrungsaustausch und Raum für Fragen**
- 16:00 Uhr Ende