

19. März 2026 | 09:30 – 12:30 Uhr

Energy-Sharing – Grundlagen und Modellprojekte

Wie können Nachbarschaften, Wohnquartiere oder Unternehmen gemeinsam von erneuerbarer Energie profitieren? Dieses Webinar gibt Ihnen einen praxisnahen Überblick über die neuen rechtlichen Rahmenbedingungen rund um das Thema „Energy-Sharing“ und zeigt konkrete Wege zur Umsetzung auf.

Ihr Nutzen

Das Webinar zeigt den aktuellen Stand rund um das Thema Energy-Sharing und vermittelt handlungsorientiertes Wissen zu Modellen im Bereich des Energy-Sharings. Im Weiteren wird der Unterschied zum bestehenden Mieterstrommodell und der gemeinschaftlichen Gebäudeversorgung dargestellt sowie die Chancen für EVUs zur Kundenbindung und -rückgewinnung.

Die Teilnehmenden lernen die rechtlichen, technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die Umsetzung von Energy-Sharingmodellen und die dazu relevanten neuen Rahmenbedingungen kennen.

Inhalt

Aktueller Stand zum Energy-Sharing

- Politische und regulatorische Entwicklung, Einordnung in die aktuelle Energiewende-Debatte
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Neue gesetzliche Grundlage für Energy-Sharing (§ 42c EnWG), u.a. Lieferantenpflichten?
- Unterschied zwischen Mieterstrom, gemeinschaftlicher Gebäudeversorgung (GGV) und Energy-Sharing
- „Kundenanlage“ nach EuGH/BGH-Urteil

Voraussetzungen für Energy-Sharing

- Anforderungen an Messkonzepte und Abrechnungssysteme
- Vorgaben zu Smart Metern und digitaler Infrastruktur
- Schnittstellen zu Netzbetreibern und Energieversorgern
- Marktprozesse (u. a. GPKE)

Geschäftsmodelle und praktische Umsetzung

- Rolle der „Stakeholder“ vor Ort: Bürgermeister, Lokale EE-Initiativen, Stadtwerke und regionale EVUs, Regionalwerke
- (Nicht-)Chancen für Bürgerenergiegenossenschaften BEG

Fortsetzung auf Seite 2

Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt 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.

Preise und Anmeldung

280,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,
390,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 12.03.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus dem Produktions-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen sowie Messstellen- und Netzbetreibern, die sich strategisch oder operativ mit dem Energy-Sharing auseinandersetzen.

- Rolle des IT-Dienstleisters
- Kosten- und Nutzenanalyse von Energy-Sharing-Projekten
- Geschäftsmodelle für Wohnungswirtschaft, Kommunen, Unternehmen und Privatleute
- Fördermöglichkeiten und steuerliche Rahmenbedingungen
- Tarifierungsoptionen und zeitvariable Netzentgelte §14a EnWG

Modellprojekte Energy-Sharing

- 2024: DENA-Modellprojekt Wunsiedel „Wunenergy“
- 2025: Modellprojekt Bakum
- 2026: Modellkommune in der Metropolregion Nürnberg

Diskussion und Beantwortung von Fragen

Dozenten

Dipl.-Ing. Rüdiger Winkler
ifed Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach
Dipl.-Kfm. (Univ.) Michael Vogtmann
DGS Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e. V., Nürnberg

Die Dozenten verfügen über langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft und haben schon häufig für den VBEW zu komplexen Themen leicht verständlich mit großem Erfolg vorgetragen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Ende	gegen 12:30 Uhr

Kontakt

Kathrin Knogler
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65
Mail vbew-gmbh@vbew.de