

19. Juni 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

Elektromobilität im Mehrparteienhaus

Das Webinar gibt den Teilnehmenden einen fundierten Überblick zur Planung, zum Vertrieb, zur Errichtung und Wartung von Ladelösungen im Mehrparteienhaus. Aufgrund der neuen Förderung „Laden im Mehrparteienhaus“ des Bundesministeriums für Verkehr und der hohen Spritpreise wird die Elektromobilität in diesem Kundensegment zunehmen. Sie erhalten das Rüstzeug, gegenüber Ihren Kunden als fachkundiger Partner in Sachen privater Ladeinfrastruktur aufzutreten.

Ihr Nutzen

Das Geschäftsmodell zur Realisierung von Ladeinfrastruktur an und in Mehrparteienhäusern erfordert umfangreiches Knowhow. Neben technischen Fragestellungen rund um den Netzanschluss, z.B. Lastmanagement, sind auch wirtschaftliche Aspekte zu beachten.

Die Webinarinhalte werden praxisnah auf Grundlage der normativen Vorgaben, der aktuellen Entwicklungen und der Erfahrungen der Dozenten erläutert sowie durch Beispiele veranschaulicht. Die Teilnehmenden unterstützen mit ihren Diskussionsbeiträgen den Praxisbezug und den Erfahrungsaustausch.

Inhalt

Einführung und relevanter Ordnungsrahmen

- Erfahrungen mit der Wohnungswirtschaft und dem Gewerbe
- Rechtslage bei WEGs und Mietshäusern
- Pflichten bei Neubau und Sanierung von Gebäuden

Bundesförderung „Laden im Mehrparteienhaus“

- Wer und was wird gefördert?
- Wesentliche Voraussetzungen
- Erfahrungen aus den laufenden Projekten

Technische Hinweise zur Installation von Ladelösungen

- Rahmenbedingungen zum Laden von Elektroautos
- Muster-Garagenverordnung (M-GarVO)
- Technik (Lastmanagement, Backend und Telekommunikation)
- Dauerbelastbarkeit von Betriebsmitteln: Schuko vs. Wallbox
- Installationshinweise (u.a. Kabel-Verlegetechniken, Versorgung Ladeinfrastruktur über mehrere Stromanschlüsse)
- Messkonzepte (u.a. der virtuelle Summenzähler)
- Hinweise zum Brandschutz

Netzanschluss und Netzverträglichkeit von Ladeeinrichtungen

- Planungsschritte zur Bestimmung der Ladeleistung
- Hinweise zur Gleichzeitigkeit
- Baukostenzuschuss
- Mehrere Netzanschlüsse in einem Gebäude
- Netzanschlussvarianten von sogenannten Garagenanlagen

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 12.06.2026.
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 Produktentwicklungs-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen, die sich strategisch oder operativ mit dem Geschäftsfeld „Elektromobilität“ auseinandersetzen.

Kontakt

Kathrin Knogler
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

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

Strategie zum Geschäftsmodell „Elektromobilität in Mehrparteienhäusern“

- Zielgruppen: kleine und große Mehrfamilienhäuser, Wohnungseigentümergeinschaften, Mietshäuser, Wohnanlagen, Wohn- und Gewerbeimmobilien, Garagenhöfe
- Beraten, verkaufen oder vermieten?
Was funktioniert, und was passt zu uns?

Machbarkeitsstudie für Wohnungseigentümergeinschaften, Vermieter und Genossenschaften

- Finanzen und Technik (Lastgangmessung)
- Ressourcen und Abwicklungsprozess
- Ergebnis

Ladelösungen zum „Kaufen“ und „Mieten“

- Geschäftsmodell
- Kosten und Erlöse (einmalige und wiederkehrende)
- Planung und Umsetzung (Basistechnik + Ladeeinrichtungen)
- Ressourcen – Zusammenarbeit mit Elektrotechniker-Handwerk
- Betrieb & Abrechnung (einfach und komplex)
- Prozesse (Vertrieb, Abstimmung, Planung, Bau, Betrieb, Verträge)
- Kopplung von Produkten mit öffentlichem Laden

Dozenten

Michael König, Martin Amberger, Frequentum GmbH, München

Die Dozenten verfügen über langjährige Erfahrung in Theorie und Praxis mit der Ladeinfrastruktur zur Elektromobilität. Sie haben dazu insbesondere Geschäftsmodelle für Energieversorger entwickelt. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit den Dozenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	10:30 - 10:40 Uhr
Pause	11:40 - 11:50 Uhr
Ende	gegen 13:00 Uhr