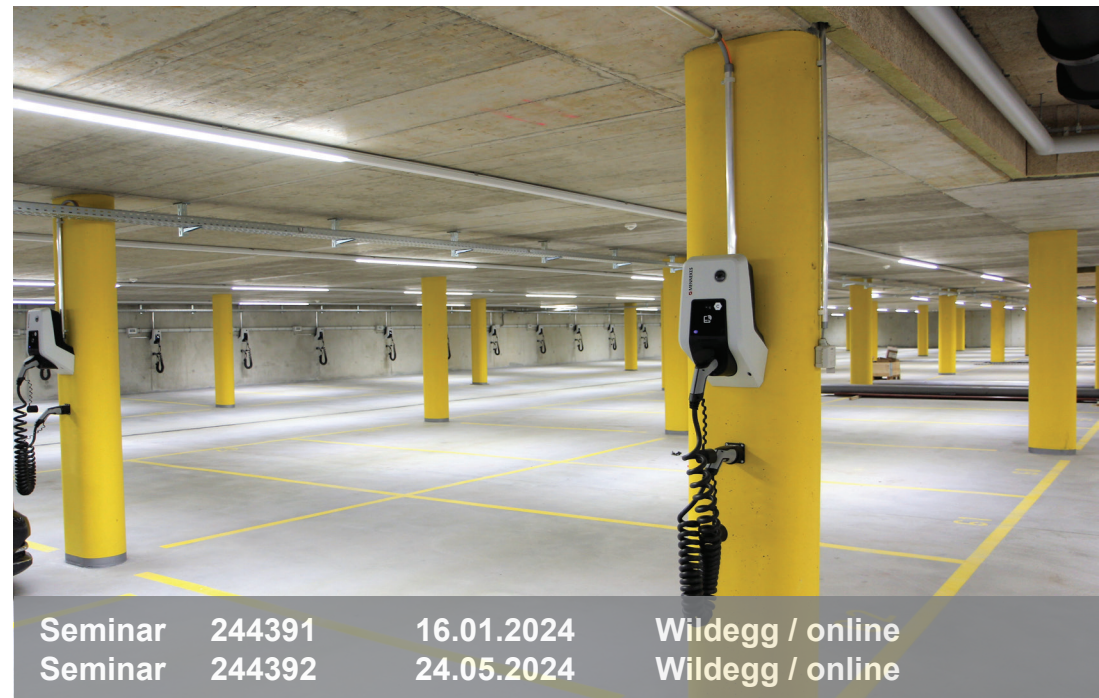


E-Mobilität und Immobilien

Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge richtig planen, bauen und betreiben



Zielgruppen:
Immobilienverwalter/innen, Parkhausbesitzer/innen, Flottenmanager/innen, Immobilienbesitzer/innen, Architekten/innen, Ingenieure/innen, Bauunternehmer/innen, Bauherren, Projektleiter/innen und Immobilienreuhänder/innen

E-Mobilität und Immobilien

Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge richtig planen, bauen und betreiben

Inhalt

Immobilienbesitzer/innen und Immobilienverwalter/innen stehen mit der stark steigenden Anzahl von E-Fahrzeugen zunehmend unter Druck, Einstellhallen und Aussenparkplätze mit Ladestationen auszurüsten.

Das Seminar zeigt praxisorientierte Lösungen auf, wie Sie die nötige Infrastruktur für E-Mobilität gestalten können, und so die Attraktivität und Rentabilität Ihrer Immobilie steigern.

Sie lernen, wie Sie eine grosse Anzahl von Ladestationen in Einstellhallen und auf Aussenparkplätze effizient und zukunftsgerichtet planen, bauen und betreiben.

Dabei lernen Sie Lösungsoptionen, Hilfestellungen und Instrumente für:

- Grundlagen der E-Mobilität
- Installation in Einstellhallen
- Energiemanagement
- Zugangs und Abrechnungssystem
- Politische Aspekte

kennen und vermeiden proprietäre Lösungen.

Ziele

- Sie wissen, welche Infrastruktur für die E-Mobilität notwendig ist.
- Sie sind in der Lage, E-Mobilitäts-Projekte strukturiert und lösungsorientiert anzugehen und steigern dadurch die Attraktivität und Rentabilität Ihrer Immobilie.
- Sie kennen die Möglichkeiten von Kauf- und Mietlösungen.
- Sie lernen Instrumente für Gebäudeanalysen, Energiemanagement, Abrechnungen, Ladeleistungen sowie Finanzierung kennen.
- Sie verhindern überflüssigen administrativen Aufwand bei der Abrechnung des Stromverbrauchs.

Referent

Peter Arnet,
BKW Energie AG
Geschäftsführer BKW E-Mobility

Seminar 244391 16.01.2024
Seminar 244392 24.05.2024

Programm

09.00	<ul style="list-style-type: none">• Begrüssung• Erwartungen der Seminarteilnehmenden• Zielsetzung
09.30	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Elektromobilität
10.15	Pause
10.35	<ul style="list-style-type: none">• Installation in Einstellhallen• Ladestationen
12.00	Mittagessen
13.30	<ul style="list-style-type: none">• Energiemanagement• Zugang• Abrechnungssystem
15.00	Pause
15.20	<ul style="list-style-type: none">• Kosten• Bewilligungsverfahren• Subventionen
16.40	Diskussion/Schlusswort (20 Min)

Veranstaltungsleitung

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin, Leiterin Weiterbildung,
Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg

Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 71

Organisation

Teilnahmegebühr

CHF 595.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (sekretariat@bauundwissen.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

