



Tageskurs «Ladeinfrastruktur in Mehrparteiengebäuden»

Die Anzahl der batterieelektrischen Fahrzeuge nimmt stetig zu, die dafür notwendige Ladeinfrastruktur muss nun in kurzer Zeit aufgebaut werden. Für Einfamilienhäuser sind die Lösungen bekannt und die Umsetzung relativ einfach. Bei Mehrfamilienhäusern, Wohnbaugenossenschaften, Einstellhallen und auf öffentlichen Parkfeldern ist die Frage komplexer.

Dieser Kurs bietet das notwendige Wissen, um die Planung der Ladeinfrastruktur, deren Realisierung und Betrieb kompetent zu beauftragen und begleiten zu können. Basierend auf zahlreichen Praxisbeispielen werden alle Aspekte, von der Bemessung der Anzahl auszurüstender Parkplätze bis zur korrekten Abrechnung der Ladekosten, aufgezeigt. Profitieren Sie von einem fachlichen Erfahrungsaustausch mit Spezialisten aus der Branche!

Programmhilights

- Grundlagenwissen Ladeinfrastruktur
- Bedarfsabklärung
- Planungsprozess
- Zusammenspiel LiegenschaftsbesitzerInnen und -verwaltungen, StockwerkeigentümerInnen, MieterInnen und Energieversorger
- Abrechnungssysteme
- Photovoltaik und bidirektionales Laden
- Praxisbeispiele und Erfahrungsberichte

12. Mai 2026
08.30 bis 16.00 Uhr

TCS
Poststrasse 1,
3072 Ostermundigen,
1. Stock

Online-
Teilnahme
möglich!



Programm

Kurs Ladeinfrastruktur E-Mobilität in Mehrparteiengebäuden
12. Mai 2026 in Ostermundigen

08.30 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüssungskaffee

08.40 Begrüssung und Einleitung, Kursziele
Frank Schürch, Geschäftsleiter
energie-cluster.ch

MARKTÜBERSICHT E-MOBILITÄT UND STAND TECHNIK

08.50 Marktübersicht E-Mobilität
Martin Bolliger, TCS

09.10 Fachliches Grundlagenwissen inkl. kurzer Abriss
Autos und Technologien
Remo Mucha, Carmo Energy

RECHTLICHE UND POLITISCHE RAHMENBEDINGUNGEN

09.30 Rechtliche Rahmenbedingungen
Dr. iur. Mischa Morgenbesser,
Badertscher Rechtsanwälte

09.50 Politische Rahmenbedingungen und Förderungen
Marco Wyss, Swiss eMobility

10.10 Fragerunde
Alle

10.20 **Pause**

INFRASTRUKTUR + ELEKTROMOBILITÄT

10.50 Grundlagenwissen: Infrastruktur + Elektromobilität
Remo Mucha, Carmo Energy

BEDARFSABKLÄRUNG UND PLANUNG

11.10 Vorabklärungen und Festlegung des Bedarfs
Remo Mucha, Carmo Energy

11.30 Wichtigste Punkte in der Planung
Remo Mucha, Carmo Energy

12.00 Bidirektionales Laden
Daniel Sieveking, Helion

12.30 **Mittagspause**



ABRECHNUNG

13.30	Praxisbeispiel 1: Herstellerunabhängige Managementlösungen für E-Ladestationen	Kilian Cadilek, eCarUp
13.45	Praxisbeispiel 2: Abrechnungslösung	Florian Krucker, NeoVac ATA AG

WIRTSCHAFTLICH ERFOLGREICH UMGESETZTE PRAXISBEISPIELE

14.00	Praxisbeispiel 3: Flottenelektrifizierung - mobile Speicher als Teil des Energiesystems	Thomas Steiner, Helion AG
14.15	Praxisbeispiel 4: Elektrifizierung der Fahrzeugflotte	TBD

14.30 Pause

15.00	Praxisbeispiel 5: Ladeinfrastruktur im Stockwerkeigentum: Die Macht der Abwesenden	Urs Salvisberg, sympacharge.gmbh
15.15	Praxisbeispiel 6: Mehr als Abrechnung - Skalierbarer Betrieb von Ladeinfrastruktur für Immobilienportfolios	Florian Kienzle, Sintio

UMSETZUNG

15.30	Umsetzung in der Praxis	Remo Mucha, Carmo Energy
15.45	Fragerunde	alle

16.00 Apéro, Networking und Besichtigung TCS



Patronats- und Kommunikationspartner

Freuen Sie sich auf diese Referenten:



Martin Bolliger
Senior Experte E-Mobility
TCS



Remo Mucha
Mitgründer
Carmo Energy



Dr. iur Mischa Morgenbesser
Rechtsanwalt, Partner
Badertscher Rechtsanwälte AG



Daniel Sieveking
Senior Business Developer
Helion Energy AG



Kilian Cadilek
Sales Manager
eCarUp AG



Florian Krucker
Leiter Energiesysteme
NeoVac ATA AG



Thomas Steiner
Geschäftsleiter Profit Center Elektro &
Elektromobilität
Helion Energy AG



Marco Wyss
Projektleiter
Swiss eMobility



Urs Salvisberg
Geschäftsführer
sympacharge.gmbh



Florian Kienzle
Geschäftsführer
Sintio AG



Frank Schürch
Geschäftsführer
energie-cluster.ch



Informationen und Anmeldung

Kurskosten für Teilnahme vor Ort: CHF 590.-
Kurskosten für Online-Teilnahme: CHF 540.-

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download.

Mitglieder des energie-cluster.ch, Swiss eMobility und Casafair erhalten eine Vergünstigung von 20%

Anmeldung via www.energie-cluster.ch/kurse/e-mobilitaet oder via QR-Code

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.energie-cluster.ch/agb/

Jetzt anmelden!

