



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 bi-direktionales Laden
- Praxisbeispiele und Erfahrungsberichte

12. Mai 2026
08.30 bis 16.00 Uhr

TCS
Poststrasse 1,
3072 Ostermündigen,
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 Bi-direktionales 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: Titel TBD Urs Salvisberg, sympacharge.gmbh

15.15 Praxisbeispiel 6: Gesamtsystem 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

Anfragen laufen...

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, eCarUp

Sales Manager
eCarUp AG



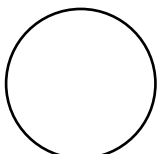
Florian Krucker

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, Gastgeber

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!

