

E-Mob-Train

Elektromobilitäts-Kurs



2025 startet der bereits 13. Kurs!



Elektromobilität gewinnt immer mehr an Bedeutung im alltäglichen Leben. Auch deswegen steigt in vielen Bereichen der Wirtschaft der Bedarf an Personen, die mit dem Themenfeld der Elektromobilität in all seinen Facetten vertraut sind. Der breite Einsatz der Elektromobilität erfordert eine fundierte Aus- und Weiterbildung.

E-Mob-Train – **Österreichs erfolgreichste Aus- und Weiterbildung im Bereich Elektromobilität** (seit 2016 wurden bereits 12 Kurse angeboten) – setzt genau hier an.

Kursbeschreibung

E-Mob-Train ist ein berufsbegleitender **E-Learning-Kurs** in fünf frei kombinierbaren Modulen, der flexibles, zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglicht. Ergänzt wird der Online-Kurs durch vertiefende **Präsenztage mit E-Mobilitätsexpert:innen**. Durch die direkte Kommunikation zwischen Referent:innen und Teilnehmer:innen entsteht bei den Präsenztagen ein für alle spannender Wissenstransfer und ein interessantes Networking. Der Kurs bietet Ihnen somit die Möglichkeit, Ihr Wissen betreffend Elektromobilität effizient und bedarfsgerecht zu vertiefen und sich mit weiteren Teilnehmer:innen inhaltlich auszutauschen und zu vernetzen.

In Kooperation mit: **klimaaktiv**

Kompetenzpartner

Kursinhalte

Modul 1 - Einstieg Mobilität & Elektromobilität

- Bedeutung von Mobilität und Verkehr
- Verkehrsentwicklung
- Auswirkungen von Verkehr
- Ökobilanz von Elektrofahrzeugen
- Rechtliche Rahmenbedingungen

Modul 2 - Antriebstechnik, Batteriespeicher & Hochvoltsicherheit

- Antriebssysteme
- Wirkungsgrade
- Reichweiten, Ladezeiten und Ladeanschlüsse
- Normen und Standards
- Batteriekonzepte der Zukunft
- Schutzmaßnahmen zur Hochvoltsicherheit

Modul 3 - Ladeinfrastruktur: Technologie, Verrechnung & gesetzlicher Rahmen

- Ladetechnologien
- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Genehmigungsverfahren
- Verrechnung von Ladevorgängen

- Geschäftsmodelle
- Roaming

Modul 4 – Einsatzgebiete der Elektromobilität

- Flotten- bzw. Mobilitätsmanagement
- Einsatz von E-Fahrzeugen in Flotten
- Geschäftsmodelle

Modul 5 - Förderungen und steuerrechtliche Aspekte der Elektromobilität

- finanzielle Kaufmotive für Elektrofahrzeuge
- Förderprogramme in Österreich
- steuerrechtliche Behandlung von E-Fahrzeugen

Für jedes der Module kann ein zeitlicher Aufwand von ~10-20 Stunden, in Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse, einkalkuliert werden.

Für den Erhalt des Zertifikats müssen mind. 3 der 5 Module positiv abgeschlossen werden.

Zielgruppen

E-Mob-Train richtet sich sowohl an **Anbieter:innen** als auch an **Anwender:innen** der Elektromobilität. Die Teilnehmer:innen kommen aus unterschiedlichsten Branchen: Fuhrparkmanagement, Fahrzeughandel, Fahrschulbetreiber:innen, Elektrotechnik, Consulting, öffentliche Verwaltung, Energieanbieter:innen, Bauträger, Architekt:innen und viele weitere mehr.

Termine für den Kurs 2025

Online-Kurs	Mi, 30.04. - So, 12.10.2025	zeit- und ortsunabhängiges Lernen
Präsenztage Krems	Di, 20.05. - Mi, 21.05.2025	optionale Vertiefung des Online-Kurses in Krems
Prüfungswochen	Mo, 22.09. - So, 05.10.2025	Abschluss durch eine Online-Prüfung, zeit- und ortsunabhängig innerhalb der Prüfungswochen

Kurspaket

Das Kurspaket beinhaltet einen Zugang zur Online-Plattform mit allen Inhalten inkl. Abschluss mit einem **Zertifikat der Universität für Weiterbildung Krems** sowie die Möglichkeit an den Präsenztagen in Krems teilzunehmen und klimaaktiv Kompetenzpartner zu werden. Energieauditor:innen und –berater:innen erhalten die Möglichkeit für eine **Energieeffizienz-(Re-)Qualifizierung**.

Early Bird-Tarif*:	€ 1.190,- (umsatzsteuerbefreit)
Eco- und Gruppentarif*:	€ 1.290,- (umsatzsteuerbefreit)
Standardtarif:	€ 1.690,- (umsatzsteuerbefreit)

*Early Bird-Tarif bei Anmeldung vom bis 24.12.2025 *Eco-Tarif bei Anmeldung bis spätestens 28.02.2025

*Gruppenanmeldung von 3 Personen bis spätestens 31.03.2025

Anmeldeschluss:
31. März 2025

Anmeldung und Kontakt

Online-Anmeldung unter <https://emobtrain.at/>

Sie haben noch Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter:

Markus Schuster, Niklas Scheffer, Nicholas van den Boom

Tel: **+43 1 504 12 58 40**