

7740 E-Ladeinfrastruktur und Speichersysteme für KFZ - Betriebe

In dem Kurs „E-Ladeinfrastruktur und Speichersysteme“ lernen Sie alle relevanten Inhalte der E-Ladeinfrastruktur und der Speichersysteme von Elektrofahrzeugen kennen.

Die Zielgruppe:

KFZ-Techniker, Lackierer oder Karosseriebauer, Interessierte Personen mit KFZ-technischen Vorkenntnissen

Die Inhalte:

Technologie

- Grundlagen der Ladetechnik,
- Grundlagen der Ladevorgänge
- Grundlagen der Ladedauer

Ladetechnologie und Speichersysteme

- Unterschiede der Ladebetriebsarten AC/DC
- Ladesäulen, Ladekabel, Ladestecker
- Öffentliche Ladeinfrastruktur: wie komme ich zu einer Ladestation?
- Schnellladestation + Schnellladestation mit Batteriespeicher
- Speicherladung über Fotovoltaik

Wirtschaftlichkeit

- Kosten für Ladestation
- öffentliche Förderungen
- Verrechnungsmöglichkeiten einer Ladung
- Energiekosten für eine Batterieladung
- Kosten pro Kilometer



Kursbuchung und weitere Details unter **7740** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe