

# Ladestationen für Elektrofahrzeuge.

## Seminar zur Planung und Umsetzung von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge.

---

Seminar	4 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 05526

Stand: 28.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05526>

In diesem Seminar lernen Fachkräfte aus der Elektromobilitätsbranche alles relevante über die Planung, Installation und den Betrieb von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge. Die Teilnehmer erhalten praxisnahe Kenntnisse zu technischen Grundlagen, rechtlichen Rahmenbedingungen sowie zukünftigen Trends. Ideal für alle, die in der Elektromobilität tätig sein wollen und Lademöglichkeiten erfolgreich integrieren möchten.

## Nutzen

- Praktische Kenntnisse zur Planung und Umsetzung
- Einblick in rechtliche Rahmenbedingungen
- Vorbereitung auf aktuelle Trends in der Elektromobilität

## Zielgruppe

Planer, Projektmanager und Fachkräfte aus der Elektromobilitätsbranche

## Inhalte des Seminars

- Einführung in die Elektromobilität
- Technische Grundlagen der Ladestationen
- Planung und Standortanalyse
- Rechtliche Aspekte und Vorgaben
- Planung und Umsetzung von Ladepunkten
- Zukunftstrends der Ladeinfrastruktur für PKW und LKW

- Praktische Anwendung durch Fallstudien
- Nutzung von Software-Tools zur Planung

## Wichtige Hinweise

Wenn Sie Wallboxen installieren oder prüfen müssen, dann erhalten Sie diese Kompetenz im Seminar "Prüfung von E-Ladestation und Ladekabel in der Elektromobilität", (Seminar Nr. 07052)  
[www.tuv.com/seminar-07052](http://www.tuv.com/seminar-07052)

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05526> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.