



# PRAXISSEMINAR HYBRID- UND ELEKTROFAHRZEUGE

**SB.WERK**

**ZIEL** › Als Seminarteilnehmer werden Sie im praktischen Umgang mit Hybrid- und Elektrofahrzeugen geschult, sodass Sie auf diesem Gebiet qualifizierte Gutachten erstellen können.

## PRAXISSEMINAR

In unserem Praxisseminar vermitteln wir Ihnen als Seminarteilnehmer die anspruchsvolle Materie von Hybrid- und Elektrofahrzeugen in Bezug auf die Gutachtenerstellung **praxisnah und sozusagen „zum Anfassen“** – das Seminar findet daher auf einem Werksgelände statt.

Als Seminarteilnehmer erhalten Sie **direkt am Fahrzeug** eine Einführung in die Fahrzeugtechnik sowie in die besonderen Richtlinien.

Um eine sichere Schadenbeurteilung und einen korrekten Reparaturweg vornehmen zu können, ist es für KFZ-Sachverständigen in diesem Bereich unbedingt notwendig, genaue Kenntnisse und Informationen über den **Aufbau und die Konstruktion von Hybrid- und Elektrofahrzeugen** zu erlangen.

## EINSTIEGSQUALIFIKATION

Um an dem Praxisseminar teilnehmen zu können, müssen Sie eine der nachfolgend aufgeführten **Voraussetzungen** erfüllen und einen entsprechenden Meisterbrief oder ein entsprechendes Abschlusszeugnis vorweisen können:

- ✔ Altgeselle
- ✔ KFZ-Meister
- ✔ KFZ-Techniker-Meister
- ✔ Lackierer-Meister
- ✔ KFZ-Elektriker-Meister
- ✔ Zweiradmechaniker-Meister
- ✔ Karosseriebau-Meister
- ✔ staatl. geprüfter KFZ-Techniker
- ✔ Dipl.-Ing. FH/TH mit Fachrichtung Kraftfahrzeug



## SEMINARINHALTE

Zu den Seminarinhalten gehören u.a.:

### Einleitung

- Was ist ein Hybridfahrzeug?
- Einblicke in die Geschichte der Hybridfahrzeuge
- Vor- und Nachteile von Hybridfahrzeugen

### Grundlagen Hybrid

- Identifizieren von Hybridfahrzeugen
- Arten von Hybridfahrzeugen
- Hauptkomponenten eines Hybridfahrzeuges
- Der richtige Umgang mit Hybridfahrzeugen

### Hochvoltsicherheit

- Was bedeutet Hochvolt?
- Welche Gefahren bestehen im Umgang mit Hochvolt-Fahrzeugen?
- Wie wird ein Fahrzeug spannungsfrei geschaltet?
- Welche Werkstattabläufe finden statt?
- Erste Hilfsmaßnahmen bei Unfällen

### Erstellung eines Gutachtens

- Was gehört ins Gutachten?
- Welche Fragestellungen treten bei der Unfallaufnahme auf?
- Kalkulation
- Vor- und Nachtexte im Gutachten
- Besonderheiten bei der Berechnung der AW

## SEMINARFORM

Zweitätiges Präsenzseminar (täglich von 9:00 bis 17:00 Uhr)

## ABSCHLUSSZERTIFIKAT

Das Seminar endet mit einer Abschlussprüfung. Bei bestandener Prüfung erhalten Sie zusätzlich zum **Teilnahmezertifikat** des Sachverständigenbildungswerks noch ein **Zertifikat** mit Prüfungsbescheinigung.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

➤ **Informationen zur Anmeldung und weiteren Seminaren finden Sie unter: [www.sbwerk.de](http://www.sbwerk.de)**



Als vom **TÜV Rheinland zertifiziertes Sachverständigenbildungswerk** ist es unser oberstes Ziel, Sie dabei zu unterstützen, Ihr fachliches Können weiter auszubauen und Ihnen zu einem offiziellen Nachweis Ihrer Fachkompetenz zu verhelfen.

## Kontaktieren Sie uns

**Sachverständigenbildungswerk GmbH**  
Brauweilerstraße 14  
50859 Köln

Telefon: **02234-600 399 0**