

7731 KFZ-Technik - Vorbereitung auf die Meister- bzw. Meisterinnenprüfung

Sie träumen von der eigenen Werkstatt und wollen alle Berufschancen nutzen? Mit der KFZ Meisterprüfung schaffen Sie sich die besten Voraussetzungen für Ihren firmeninternen Aufstieg und für die Selbständigkeit. Als KFZ-Meister:in sind Sie außerdem bestens für die Führung und Leitung eines handwerklichen Meisterbetriebs qualifiziert. Mit den WIFI-Meisterkursen bereiten Sie sich jetzt optimal auf die Meisterprüfung vor!

Die aktuellen Kursinhalte sind auf die Prüfungsordnung für das Handwerk KFZ-Techniker:in abgestimmt, sodass Sie sich einfach und bequem auf alle praktischen und theoretischen Prüfungsaufgaben vorbereiten können:

- Sie üben verschiedene KFZ-technische Fertigkeiten, wie das Zerlegen, Instandsetzen und Zusammenbauen von einzelnen Bauteilen.
- Sie machen sich mit Motortechnik, Kraftübertragung, Fahrwerk und Karosserie, KFZ-Elektrik und -elektronik sowie verschiedenen Diagnoseverfahren vertraut.

Die Zielgruppe:

Meisterprüfungskandidaten: innen KFZ-Technik. Der Kurs baut inhaltlich auf das Niveau der Facharbeiter- und Facharbeiterinnenausbildung auf – Lehrabschluss wird empfohlen.

Voraussetzung:

- Kurs: [7745](#) Hochvolttechnik für KFZ-Techniker:innen– Ausbildungsstufe HV 2 oder gleichwertige Ausbildungen HV2
- Kurs: [7790](#) Grundausbildung und Schulung §57a KFG

Die Inhalte:

- Mathematik
- Fachtheorie inkl. Werkstoffkunde
- Technisches Zeichnen
- Fachkalkulation
- Mess- und Diagnosetechnik
- Elektr. Zünd- und Einspritzanlagen
- Dieseltechnologie
- Sensoren und Aktoren
- KFZ-Elektrik, Startanlagen, Generator-Ladeanlagen, Hochvolttechnik
- Druckluftbremsanlagen
- Qualitätsmanagement (ISO 9000)
- Motorinstandsetzung
- Lenkgeometrie, Achsvermessung
- Bremsen
- Getriebe
- Karosseriegrundlagen inkl. Dellendrücken
- Kunststoff- und Schutzgasschweißen
- Klimaanlage mit Ausbildungsbescheinigung
- Aktive und passive Sicherheit
- Datenbus Systeme



Kursbuchung und weitere Details unter **7731** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

7731 KFZ-Technik - Vorbereitung auf die Meister- bzw. Meisterinnenprüfung

- OBD
- Zylinderkopf Reparatur

Mitzubringen:

Kopie HV2-Zeugnis und Teilnahmebestätigung von der Grundschulung §57a KFG

Taschenrechner, Druckbleistift (hart 0,35 mm), Druckbleistift (weich 0,5 mm), Radiergummi, Geodreieck, Zirkel oder Kreisschablone, evtl. Schriftschablone 3,5 mm und 7 mm, Arbeitskleidung inkl. Arbeitshandschuhe, Arbeitsschuhe und Schutzbrille

Für den Praxisteil (nicht zu Kursbeginn) eine beschädigte Motorhaube mitnehmen, auf der die Hagelschäden im Kurs simuliert werden können.

Hinweis:

Für genauere Informationen besuchen Sie unsere Informationsveranstaltung ([7730](#))!

Fachliche Auskünfte über den Inhalt des Meister- und Meisterinnenkurses erhalten Sie bei unseren Fachbereichsleiter Herrn Ronald Hacker aus dem KFZ-Bereich unter der Tel.-Nr. 05-7000-7431 zur Verfügung.

Alternativkurs: Meisterkurs KFZ-Techniker:in – Abendlehrgang ([7732](#))

Voraussetzungen für den Antritt zur Meister- oder Meisterinnenprüfung:

Informationen dazu erhalten Sie bei Erich Hofreiter (Tel. 05-90909-4035, E-Mail: Erich.hofreiter@wkoee.at) oder unter: <https://www.wko.at/service/bildung-lehre/meisterpruefung-befaeahigungspruefung.html>

Die Prüfungstermine finden Sie unter: <https://online.wkoee.at/meisterpruefungen-suchen>

Die Berufsbeschreibung:

Nähere Informationen zu Tätigkeitsbereichen, Arbeitsumfeld, Aufgabenschwerpunkten und Anforderungen finden Sie unter:

<https://bic.at/berufsinformation.php?beruf=kraftfahrzeugelektrikerin&brfid=278>

Stornofrist:

Sollte die Teilnahme nicht möglich sein, so verständigen Sie uns bitte so schnell wie möglich. Bis 2 Monate vor Kursbeginn verrechnen wir bei einer Abmeldung keine Stornokosten. Nach dieser Frist werden Stornokosten in Höhe von 50 % des Kurspreises, bei Nichterscheinen am Kurstag wird der gesamte Kurspreis in Rechnung gestellt. Die Nominierung einer Ersatzperson ist möglich.



Kursbuchung und weitere Details unter **7731** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe