

7732 KFZ-Technik - Vorbereitung auf die Meister- bzw. Meisterinnenprüfung

Sie träumen von der eigenen Werkstatt und wollen alle Berufschancen nutzen? Mit der KFZ Meister-Meisterinnenprüfung 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-Meister- oder Meisterinnenkursen bereiten Sie sich jetzt optimal auf die Prüfung zum/zur Meister:in 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-Techniker: innen. Der Kurs baut inhaltlich auf das Niveau der Facharbeiterausbildung 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



Kursbuchung und weitere Details unter [7732](#) im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe

7732 KFZ-Technik - Vorbereitung auf die Meister- bzw. Meisterinnenprüfung

- Aktive und passive Sicherheit
- Datenbus Systeme
- 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

Wenn möglich 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 (Kursnr. 7730)!

Fachliche Auskünfte über den Inhalt des Meisterkurses 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 – Tageslehrgang (Kursnr. 7731)

Voraussetzungen für den Antritt zur Meisterprüfung:

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>

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.

Die Berufsbeschreibung:

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

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



Kursbuchung und weitere Details unter **7732** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe