



Vorbereitungskurse auf die Meisterprüfung im Kfz-Technikerhandwerk - Karrierestufe -

Zielgruppe:

Fachbildung Teil I + II

Gesellen des Kfz-Handwerks

Lehrgangsdauer/ Lehrgangstermine:

siehe Rückseite

Lehrgangskosten:

Vollzeit: Teil I: 3.250,00 €	Teilzeit: Teil I: 3.575,00 €
Teil II: 3.080,00 €	Teil II: 3.380,00 €

Lehrgangsinhalte:

Teil I – Fachpraktische Fertigkeiten

304 UE*

- Fahrzeugannahme und Kalkulation
- Service- und Reparaturinformation
- Auftragsdurchführung, Fehlersuche und Instandsetzung, Rechnungsstellung
- Fahrzeugkontrolle und Übergabe

Teil II – Fachtheoretische Kenntnisse

552 UE*

- Auftragsabwicklung
- Betriebsführung und Betriebsorganisation
- Auftragsdurchführung
- Fachspezifische Technologie



Lehrgangsort:

Haus des Kfz-Gewerbes GmbH
Tiergartenstraße 94, 01219 Dresden

Lehrgangsinfos:

Ansprechpartnerin: Deniese Peschel
Tel.: 0351 2539-341 / Fax: 0351 2539-309 eMail: d.peschel@kfz-dresden.de

Nähere Informationen zu den Lehrgängen sowie Anmeldeunterlagen erhalten Sie im Haus des Kfz-Gewerbes Dresden bei Frau Peschel.

Im Anschluss an den jeweiligen Lehrgang besteht die Möglichkeit, die Grundlagenbildung (Teil III + IV) in unserer Bildungseinrichtung zu absolvieren.

Preiswerte Übernachtungen während der Zeit des Lehrganges sind in unserer Wohnanlage möglich.
Ansprechpartnerin: Frau Nina Weidemeier
Tel.: 0351 2539-343; eMail: n.weidemeier@kfz-dresden.de

Vorbereitungskurse auf die Meisterprüfung im Kfz-Technikerhandwerk - Karrierestufe -

Fachbildung Teil I und II

Fachtheoretische und praktische Kenntnisse

Vollzeit

Lehrgangstermin:

Teil I

13.09.2021 – 10.11.2021
29.08.2022 – 26.10.2022
(ca. 2 Monate)

Teil II

19.04.2022 – 21.07.2021
(ca. 4 Monate)

Unterrichtstage/-zeit:

Montag - Freitag
08:00 Uhr - 15:15 Uhr

Teilzeit

Lehrgangstermin:

Teil I

05.10.2021 – 14.06.2022
(ca. 10 Monate)

Teil II

29.08.2022 – ca. Ende Juli 2023
(ca. 11 Monate)

Unterrichtstage/-zeit:

Teil II

Dienstag und Donnerstag
17:00 Uhr - 20:15 Uhr
Samstag (2x im Monat)
07:00 Uhr - 13:45 Uhr

