

Perfektionierung

1 Kfz-Technik

- * Technische Grundlagen
 - > Kfz - Technische Grundbegriffe
 - > Das Fahrwerk
 - > Kraft- und Schmierstoffe
 - > Motoren Aufbau und Wirkungsweise
 - > Antriebsbauteile
- * Elektronische Systeme
 - > Grundlagen
 - > Gemischaufbereitungssysteme
 - > Diagnoseverfahren
 - > Komfort- und Sicherheitselektronik
 - > Fahrtenschreiber / Prüfungen
 - > Wartung, Diagnose und Reparatur
- * Pneumatische Systeme
 - > Grundlagen
 - > Anwendungsformen (Druckluftbremse, Federungsanlagen u.a.)
 - > Hauptuntersuchung/Zwischenuntersuchung/Bremsensonderuntersuchung/Abgasuntersuchung
 - > Wartung, Diagnose und Reparatur
- * Hydraulische Systeme
 - > Grundlagen
 - > Einsatzmöglichkeiten (Lenkung, Hubeinrichtungen, Retarder u.a.)
 - > Einspritzanlagen
 - > Einstellarbeiten / Prüfverfahren
 - > Wartung, Diagnose und Reparatur

2 Rangierausbildung / praktische Fahrübungen

- > Perfektionierungsfahrten KOM
- > Rangieren - Übungsplatz (Elemente fahren)

3 Logistik / Personenbeförderungsgesetz

- > Begleitpapiere: - Linienverkehr
 - Gelegenheitsverkehr
 - Grenzüberschreitender Personenverkehr
- > Transportrecht / Auftragserteilung, gesetzliche Vorschriften
- > Umweltschutz, Wirtschaftlichkeit und Fahrverbote
- > Betriebliche Planung und Logistik
- > Übersicht über spezielle gesetzliche Regelungen

4 Verkehrsgeographie

- > Routenplanung
- > Bus – Touristik
- > Besetzung KOM
- > Verkehrstüchtigkeit
- > Übersicht über spezielle gesetzliche Regelungen

5 Verhalten, das zu einem positiven Image des Unternehmens beiträgt

- > Rolle des Fahrers
- > Umgang mit Konflikten – Ursachen
- > Grundregeln der Kommunikation

6 Wirtschaftliches Umfeld und Marktordnung

- > Markt und Produkte im Personenverkehr
- > Fahrer im Wettbewerb

7 Sozialvorschriften

- > Warum Sozialvorschriften?
- > Rechtliche Grundlagen der Sozialvorschriften
- > Lenk- und Ruhezeiten und deren Besonderheiten
- > Kontrollgeräte und Mitführungspflichten
- > Sanktionen bei Fehlverhalten
- > Das Arbeitszeitgesetz und die Bedeutung für das fahrende Personal

