



## Inhalte und Aufgabenschwerpunkte innerhalb der Ausbildung:

- Einführung, Lehrorganisation, Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV/ Haus- und Schulordnung
- Struktur und Organisation eines EVU
- Allgemeine tätigkeitsbezogene Rechte und Pflichten
- Überblick über Gesetze, Rechtsverordnungen, Richtlinien

- Bauteile der Druckluftbremse
- Funktionsweise der Bremsen
- Einlösige und Mehrlösige Bremsen
- Bremsanschriften an Wagen
- Wagenliste und Bremszettel
- Einfache Bremsprobe/ Volle Bremsprobe
- Bremsberechnungen nach Ril 91501
- Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung
- Lehrgang Betrieb
- schriftliche Prüfung zum Bremsprobenberechtigten
- mündliche, praktische Prüfung zum Bremsprobenbenachrichtigten

- Erste Hilfe Kurs
- **GGVSEB**

- Aufbau der Wagen, Bauteile
- Wagengattungen/Wagenanschriften
- Lehrgang Betrieb
- Ladungen und Ladungssicherung
- Schäden an Güterwagen erkennen und auswerten
- Wiederholung
- Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung
- schriftliche Prüfung zum Wagenprüfer G
- mündliche, praktische Prüfung zum Wagenprüfer G

- Einführung Ril 408 Begriffe
- Einführung in das Signalbuch 301 Rangiersignale, Weichensignale
- Begriffsbestimmungen: Rangieren, Zugfahrten, Sperrfahrten
- abstellen und festlegen von Wagen
- Rangieren im Funk
- Züge und Zugteile zusammenstellen
- Feststellen der Abfahrt-/ Fahrbereitschaft, erteilen des Fahrauftrags
- Lehrgang Betrieb
- Besprechung Lerngang Betrieb
- Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung
- Unterlagen für den Rangierdienst
- Prüfungsvorbereitung
- schriftliche Prüfung zum Rangierbegleiter
- mündliche, praktische Prüfung zum Rangierbegleiter

- Signalbuch Ril 301 erarbeiten
- Sperrfahrten durchführen
- Gesperrtes Gleis/Baugleis, Züge und Fahrwege beobachten
- schriftliche Prüfung zum Azf Zf (Rb) Bau
- mündliche, praktische Prüfung zum Azf Zf (Rb) Bau

- Grundlage V-Lok
- Theoretische Ausbildung FFST
- Lehrgang V-Lok
- Lehrgang FFST
- Praktische Ausbildung V-Lok/FFST
- schriftliche Prüfung Tf Klasse A
- mündliche, praktische Prüfung Tf Klasse A