

AF 1.1 / 8 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.1.01	Assistenzsysteme, Beleuchtung, Wischeranlage, Verriegelungssysteme	
1.1.03	Lichtsysteme ungeregelt	
1.2.06	Fenster & Türen	
1.3.12	Starterbatterien	
1.4.07	Bremsen	
2.1.01	Räder und Reifen	Stahlfelgen mit normalen Reifen
2.3.03	Gasschmelzschweissen, Schutzgasschweissen	inkl. üK Bewertung
2.4.02	Starterbatterien	
3.4.03	Lifte und Hebevorrichtungen	
3.5.01	Sicherheitsvorschriften, Persönliche Schutzausrüstung	inkl. üK Bewertung
4.3.01	Kunststoffreparatur	

AF 1.2 / 8 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.1.01	Assistenzsysteme, Beleuchtung, Wischeranlage, Verriegelungssysteme	Repetition / üK Bewertung
1.1.03	Lichtsysteme ungeregelt	Repetition / üK Bewertung
1.2.04	Armaturen & Innenbeleuchtung	
1.3.01	Betriebs-, Hilfsstoffe und Filter	
1.3.07	Flach- und Rippenriemen	
1.4.01	Betriebs-, Hilfsstoffe und Filter	
1.4.07	Bremsen	Repetition / üK Bewertung
1.4.11	Radlager und Radnaben	
2.1.01	Räder und Reifen	Alufelgen mit Niederquerschnittreifen / üK Bewertung
2.1.11	Schneeketten	
2.3.06	Säge Bohr und Gewindearbeiten	inkl. üK Bewertung
3.4.03	Lifte und Hebevorrichtungen	
3.5.01	Sicherheitsvorschriften, Persönliche Schutzausrüstung	inkl. üK Bewertung
4.3.02	Fahrzeugverglasung	
In diesem Kurs wird eine Bewertung gemäss den Vorgaben des AGVS durchgeführt Die Resultate fliessen in das Qualifikationsverfahren ein.		

AF 2.1 / 6 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.1.04	Lichtsysteme geregelt	
1.2.05	Systeme initialisieren; Fehler auslesen	
1.3.08	Motorsteuerung	
1.3.11	Heiz- und Klimaanlage	
2.2.02	Bremsen	
2.2.07	Trommelbremsen	
2.4.06	Drehstromgeneratoren und Starter	
2.5.04	Gelenke und Antriebswellen	
3.1.04	Servicepläne lesen	
3.2.01	Fahrzeugdaten und Ersatzteile	
4.1.14	Radaufhängung Federbein	
4.2.01	Bremsen Hydraulik	
4.4.01	Beleuchtung & Signalanlage	
4.5.06	Motorschmierung	
4.7.05	Heiz- und Klimaanlage	

AF 2.2 / 6 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.1.04/1.2.05	Lichtsysteme geregelt/Systeme initialisieren; Fehler auslesen	Repetition / üK Bewertung
1.1.07	Anhängersteckdosen	
1.3.05	Zündkerzen	Repetition / üK Bewertung
1.3.11 / 4.7.05	Heiz- und Klimaanlage	Repetition / üK Bewertung
1.4.02	Betriebs-, Hilfsstoffe und Filter	
1.4.08	Bremsanlage beurteilen	Repetition
2.2.07	Trommelbremsen	Repetition
2.4.06	Drehstromgeneratoren und Starter	Repetition / üK Bewertung
2.5.01	Schwungrad und Kupplungen	
3.1.04 / 3.2.01	Servicepläne lesen / Fahrzeugdaten und Ersatzteile	Repetition / üK Bewertung
4.1.14	Radaufhängung Radlager	
4.4.01	Beleuchtung & Signalanlage	Repetition / üK Bewertung
4.5.06	Motorschmierung	Repetition / üK Bewertung
4.6.01	Kupplungsbetätigung	
	In diesem Kurs wird eine Bewertung gemäss den Vorgaben des AGVS durchgeführt Die Resultate fliessen in das Qualifikationsverfahren ein.	

AF 3.1 / 6 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.3.08	Motorsteuerung	Repetition
2.5.01	Schwungrad und Kupplungen	Repetition
3.1.01 / 3.1.05	Werkstattaufträge abwickeln / Wartungspläne anwenden	
4.1.01	Lenkgeometrie eine Lenkachse	
4.2.03	ABS / ESP	
4.5.01	Aufladung und Füllungsregelung	
4.5.04	Motorkühlung	
4.5.09	Motormanagement Otto	
4.5.12	Motormanagement Diesel	
4.5.16	schadstoffreduzierende Einrichtungen	
4.7.01	Zutritts und Komfortsysteme	
4.7.02	Rückhaltesysteme	

AF 3.2 / 6 Tage

Leistungsziele	Thema	Bemerkungen
1.3.08	Motorsteuerung	Repetition / üK Bewertung
2.5.01	Schwungrad und Kupplungen	Repetition / üK Bewertung
4.1.01	Lenkgeometrie eine Lenkachse	Repetition / üK Bewertung
4.3.06	Anhängervorrichtungen	
4.4.01	Leitungsnetz- und Beleuchtungsanlagen	
4.5.09	Motormanagement Otto	Repetition / üK Bewertung
4.5.12	Motormanagement Diesel	Repetition / üK Bewertung
Hochvolt	Elektro- und Hybridantriebssysteme	Hochvolt-Ausbildung HV2 inkl. Kompetenznachweis
In diesem Kurs wird eine Bewertung gemäss den Vorgaben des AGVS durchgeführt		
Die Resultate fliessen in das Qualifikationsverfahren ein.		