"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W24"

Ausbildungsberuf: Berufskraftfahrer/-in (6235)

DVE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9994, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte		08:00 - 08:45	45 min	60%	- 20% ++)	keine
	4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisior 0,75 = 40 Punkte				40%		
Betriebliche Planung und Logistik Teil 1 K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte	03.12.2024	09:00 - 11:00	120 min	50%	40% +) ++)	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Betriebliche Planung und Logistik Teil 2 K2, weiß	 1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte 				50%		
Beförderung Teil 1 K4, grün	60 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte	_			50%		
Beförderung Teil 2 K5, grün	 1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte 		11:30 - 13:30	120 min	50%	40% +) ++)	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

⁺⁾ einer dieser beiden Prüfungsbereiche muss mit mindestens "ausreichend" bewertet sein.

⁺⁺⁾ keiner der drei Prüfungsbereiche darf mit "ungenügend" bewertet sein.

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe 1	Teil 1	Prüfungsfahrt auf öffentlichen Straßen		mind. 45 min	55%	60% (Sperrfach)	Straßenkarte des jeweiligen Prüf- gebiets empfohlener Maßstab 1:100 000
	Teil 2	Fahrpraktische Übungen		45 min	45%		serienmäßige Ausstattung der Prüffahrzeuge
Praktische Aufgaben 2	Aufgaben-Teil 1	Feststellen und Beschreiben von Fehlern und Mängeln am Fahrzeug sowie Ergreifen von Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung	***1***	60 min	25% +)		
	Aufgaben-Teil 2	Durchführung einer Abfahrtkontrolle		60 min	25% +)	40%	
	Aufgaben-Teil 3	Vorbereiten einer Beförderung		60 min	25% +)		Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Aufgaben-Teil 4	Situationsbezogenes Führen eines Kundengesprächs		30 min	25% +)		

⁺⁾ keiner dieser vier Aufgaben-Teile darf mit "ungenügend" bewertet sein.

ohne Gewähr

- Beförderung Teil 2
- Betriebliche Planung und Logistik Teil 2

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern.

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

²Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

^{***1***} Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.