

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf: Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin  
KTFV Faserverbundtechnologie (1976)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine	
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%			
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%			
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%		
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%			

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe (PAL): Herstellen von Faserverbundbauteilen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***		insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			höchstens 20 min	20%		
<b>oder</b>							
Betrieblicher Auftrag: Herstellen von Faserverbundbauteilen	Durchführung und Dokumentation	***1***		insgesamt 19 h	20%	35%	nach örtlichen Gegebenheiten
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			höchstens 30 min	80%		

ohne Gewähr

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!

<sup>2</sup>Es 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.