"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf:

Zerspanungsmechaniker/-in (4060, 4061, 4062, 4063, 4064)

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO 9905, <i>K10, blau</i>	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%		keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch den Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	50%	40%			
Fertigungstechnik Teile B-1 & B-2 K5, grün	*2 Projekte B-1: CNC-Programm mit 30 Ergänzungen å 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 30 Punkte B-2: 4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, å 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 20 Punkte				30% 20%				
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	60%	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	vorher ausgegeben		14 Std.	8 Std. Vorbereitung		50%		Tabellenbücher ² und nicht
	Information Planung Durchführung Kontrolle				6 Std. Durchführung	100%			programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
oder									

15 Std.

100%

50%

ohne Gewähr

Betrieblicher Auftrag mit

auftragsbezogenem Fachgespräch

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!

Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.

^{*}Der Prüfling muss nur ein Projekt bearbeiten.

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.