

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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

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, K10, blau | 18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte | 03.12.2025 | 08:00 - 09:00 | 60 Min | 40% | 20% | 50% | 60% | keine | | | |
| 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 | | | | 60% | | | | | | | |
| 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 | | 09:15 - 11:00 | 105 Min | 50% | 40% | | | | | | |
| 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% | | | | | | | |
| Fertigungstechnik Teile B-1 & B-2 K5, grün | *2 Projekte B-1: CNC-Programm mit 30 Ergänzungen à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 30 Punkte B-2: 4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 20 Punkte | | 30% | 40% | Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten | | | | | | | |
| Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach | | Prüfungstag/ Prüfungszeitraum | Uhrzeit | Vorgabezeit/Richtzeit | Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung | Gewichtung am Ergebnis im Teil 2 | | | Hilfsmittel | | | |
| Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung | Vorbereitung | vorher ausgegeben | | 14 Std. | 8 Std. Vorbereitung | 100% | 50% | | Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten | | | |
| | Information Planung Durchführung Kontrolle | ***1*** | | | 6 Std. Durchführung | | | | | | | |
| | | oder | | | | | | | | | | |
| Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch | Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten. | | | 15 Std. | | 100% | 50% | | | | | |

ohne Gewähr

*Der Prüfling muss nur ein Projekt bearbeiten.

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.