

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S25"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Metalltechnik (0716)**  
 FMMT **Fachrichtung Montagetechnik**

| Schriftliche Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach  | Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl;<br>Punkte pro Aufgabe  | Prüfungstag                      | Uhrzeit       | Vorgabezeit | Gewichtung<br>innerhalb des<br>Faches | Gewichtung<br>am Ergebnis | Hilfsmittel  |
|--|--|----------------------------------|---------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| WISO:<br>9906, K10, blau                       | 35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt<br>= 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und<br>2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte<br>multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte | 13.05.2025                       | 08:00 - 09:00 | 60 min      | 90%<br>10%                            | 10%                       | keine  |
| Auftrags- und<br>Funktionsanalyse:<br>K1, weiß | 25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt<br>= 21 Punkte, Divisor A = 0,315   |                                  | 09:15 - 10:45 | 90 min      | 66,67%                                | 20%                       | Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und<br>nicht programmierter, netzunabhängiger<br>Taschenrechner ohne<br>Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten              |
| Auftrags- und<br>Funktionsanalyse:<br>K2, weiß | 6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte<br>= 60 Punkte Divisor B = 1,8   |                                  |               |             | 33,33%                                |                           |  |
| Fertigungs- und<br>Montagetechnik:<br>K4, grün | 20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt<br>= 17 Punkte dividiert durch Divisor 0,255  |                                  | 11:15 - 12:15 | 60 min      | 66,67%                                | 10%                       | Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und<br>nicht programmierter, netzunabhängiger<br>Taschenrechner ohne<br>Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten              |
| Fertigungs- und<br>Montagetechnik:<br>K5, grün | 4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte<br>= 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2   |                                  |               |             | 33,33%                                |                           |  |
| Praktische Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach    |  | Prüfungstag/<br>Prüfungszeitraum |               | Vorgabezeit | Gewichtung<br>innerhalb des<br>Faches | Gewichtung<br>am Ergebnis | Hilfsmittel  |
| Montageauftrag:                                | Prüfungsstück  | ***1***                          |               | 7 Std.      | 100%                                  | 60%                       | Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter,<br>netzunabhängiger Taschenrechner ohne<br>Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten,<br>weiteres siehe<br>Bereitstellungsunterlagen |

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.