

# "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25

Ausbildungsberuf: Anlagenmechaniker/-in (4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015)

AM

## Abschlussprüfung Teil 2

| Schriftliche Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach                             | Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl;<br>Punkte pro Aufgabe  | Prüfungstag                      | Uhrzeit       | Vorgabezeit/Richtzeit | Gewichtung im<br>Prüfungsbereich                  | Gewichtung am Ergebnis<br>der schriftlichen Prüfung | Gewichtung am<br>Ergebnis im Teil 2 | Gewichtung am<br>Gesamtergebnis | Hilfsmittel  |  |  |
|---|--|----------------------------------|---------------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| WISO<br>9905, K10, blau   | 18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt<br>= 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte<br><br>6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte<br>= 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<br>K1, weiß                         | 28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt<br>= 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte  |                                  | 09:15 - 11:00 | 105 Min               | 60%   | 40%   |                                     |                                 | Formelsammlungen <sup>2</sup> ,<br>Tabellenbücher <sup>2</sup> ,<br>Zeichenwerkzeuge und nicht<br>programmierter,<br>netzunabhängiger<br>Taschenrechner ohne<br>Kommunikationsmöglichkeit mit<br>Dritten |  |  |
| Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B<br>K2, weiß                         | 8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*)<br>= 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte   |                                  |               |                       | 50%   |   |                                     |                                 |  |  |  |
| Fertigungstechnik Teil A<br>K4, grün                                      | 28 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt<br>= 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte  |                                  | 11:30 - 13:15 | 105 Min               | 50%   | 40%   |                                     |                                 |  |  |  |
| Fertigungstechnik Teil B<br>K5, grün                                      | 8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*)<br>= 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte   |                                  |               |                       | 50%   |   |                                     |                                 |  |  |  |
| Praktische Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach                               | Phasen der Auftragsdurchführung  | Prüfungstag/<br>Prüfungszeitraum | Uhrzeit       | Vorgabezeit/Richtzeit | Gewichtung am Ergebnis<br>der praktischen Prüfung | Gewichtung am<br>Ergebnis im Teil 2                 |                                     |                                 | Hilfsmittel  |  |  |
| Praktische Aufgabe mit begleitendem<br>Fachgespräch und unter Beobachtung | Vorbereitung<br><br>Information und Planung<br>Durchführung<br>Kontrolle   | vorher ausgegeben<br><br>***1*** |               | 14 Std.               | 8 Std. Vorbereitung                               | 100%  | 50%                                 |                                 | Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht<br>programmierter,<br>netzunabhängiger<br>Taschenrechner ohne<br>Kommunikationsmöglichkeit mit<br>Dritten  |  |  |
| Betrieblicher Auftrag mit<br>auftragsbezogenem Fachgespräch               | Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden<br>von der PAL digital und in Papierform angeboten  |                                  |               |                       | 6 Std. Durchführung                               |   |                                     |                                 |  |  |  |
| <i>oder</i>   |  |                                  |               |                       |   |   |                                     |                                 |  |  |  |
|   |  |                                  |               |                       |   |   |                                     |                                 |  |  |  |

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!

<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.