

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Systemplaner/-in Stahl- und Metallbautechnik,  
Bereich Stahlbautechnik (0686, 0685) und  
Bereich Metallbautechnik (0687, 0685)

TSSM

### Abschlussprüfung Teil 2

| Schriftliche Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach | Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl;<br>Punkte pro Aufgabe   | Prüfungstag | Uhrzeit       | Vorgabezeit | Gewichtung<br>innerhalb<br>des Faches | Gewichtung<br>am Gesamt-<br>ergebnis | Hilfsmittel  |
|---|---|-------------|---------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| WISO<br>9907, K10, blau                       | 18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt<br>= 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte  | 03.12.2024  | 08:00 - 09:00 | 60 Min.     | 40%                                   | 10%                                  | keine  |
|   | 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte<br>= 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte   |             |               |             | 60%                                   |                                      |  |
| Baukonstruktion<br>0685<br>K2, weiß           | 25 ungeb. Aufgaben, 7 Abwahl, davon<br>4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte<br>18 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte -> davon 7 Aufgaben abwählbar = 220 Punkte<br>1 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 30 Punkte<br>1 ungeb. Aufgabe à 50 Punkte = 50 Punkte<br>1 ungeb. Aufgabe à 80 Punkte = 80 Punkte<br>= 420 Punkte dividiert durch Divisor 4,2 = 100 Punkte |             | 09:15 - 12:15 | 180 Min.    |                                       | 25%                                  | Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> ,<br>Profiltabellenheft, Wörterbücher Englisch-<br>Deutsch/Deutsch-Englisch und nicht<br>programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner<br>ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten |

| Praktische Prüfung<br>Prüfungsbereich/-fach |   | Prüfungstag/<br>Prüfungszeitraum               | Uhrzeit       | Vorgabezeit                     | Gewichtung<br>innerhalb<br>des Faches | Gewichtung<br>am Gesamt-<br>ergebnis | Hilfsmittel                    |
|---|---|--|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 0686 Stahlbautechnik                        | Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung | 21.01.2025                                     | 08:00 - 15:30 | 7,5 Std. incl.<br>30 Min. Pause | 90%                                   | 40%                                  | nach Bereitstellungsunterlagen |
|   | auftragsbezogenes Fachgespräch                      | nach der Auswertung der<br>praktischen Prüfung |               | 15 Min.                         | 10%                                   |                                      | keine                          |
| oder  |   |  |               |                                 |                                       |                                      |                                |
| 0687 Metallbautechnik                       | Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung | 21.01.2025                                     | 08:00 - 15:30 | 7,5 Std. incl.<br>30 Min. Pause | 90%                                   | 40%                                  | nach Bereitstellungsunterlagen |
|   | auftragsbezogenes Fachgespräch                      | nach der Auswertung der<br>praktischen Prüfung |               | 15 Min.                         | 10%                                   |                                      | keine                          |

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.