

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24

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

AM

### 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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	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%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch 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 Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>	<b>Phasen der Auftragsdurchführung</b>	<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>		<b>Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis im Teil 2</b>	<b>Hilfsmittel</b>	
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	vorher ausgegeben		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
	Information und Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung				
<b>oder</b>									
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			18 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!

<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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Ausbaufacharbeiter/-in Trockenbauarbeiten (1846)**  
**AUST**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Ausbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Ausbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe 1 Kontrolle des Arbeitsergebnisses	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 45 Min. Richtzeit 15 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

### Hinweis:

\*Die Prüfungsunterlagen beinhalten keine "Formeln und Tabellen Trockenbau" mehr (bisher grünes Heft)

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **2-jährige Bauberufe, Ausbaufacharbeiter/-in Zimmerarbeiten (1841)**  
**AUSZ**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunkt Zimmerarbeiten Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunkt Zimmerarbeiten Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Ausbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauwerke im Ausbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

  

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Baugeräteführer/-in (2310)**  
BAGF

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Technologie K1, weiß	60 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	100%	40% Sperrfach	keine
Technische Mathematik K4, grün	10 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 7,0 = 70 Punkte 3 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte		10:45 - 11:45	60 Min.	70% 30%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung Teil 1 K7, gelb	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 50 Punkte		12:30 - 14:00	90 Min.	50%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung Teil 2 K8, gelb	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit		Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Abschlussprüfung	3 Arbeitsproben <sup>1</sup>	***1***		max. 7 Std.		100%	ggf. von der örtlichen IHK vorgegeben

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>1</sup>Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.

<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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Beton- und Stahlbetonbauer/-in (1861)**  
**BETO**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2023	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bauteile aus Beton und Stahlbeton Teil 1: K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauteile aus Beton und Stahlbeton Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte				70%		
Baukörper aus Steinen Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	40%	30%	
Baukörper aus Steinen Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Biologielaborant/-in (2667)**  
 BIOL (Änd.-VO vom 10.02.2022)  
 Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Biologische Grundlagen, Teil A K1, weiß	58 gebundene Aufgaben, 6 Abwahl, 6 abwahlgesperrt (Nr. 16, 17, 33, 34, 57, 58) à 1 Punkt = 52 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 65 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 10:15	135 min		17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Biologische Grundlagen, Teil B K2, weiß	9 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 90 Punkte dividiert durch Divisor 2,57 = 35 Punkte							

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Untersuchung biologischer Systeme	1. Arbeitsaufgabe I	***1***	insgesamt 6 Std.	65%	17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Arbeitsaufgabe II			35%		

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)
1. Praktische Prüfung		17,5%
2. Schriftliche Prüfung		17,5%

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

*ohne Gewähr*

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Biologielaborant/-in (2677)**  
 BIOL (Änd.-VO vom 10.02.2022)  
 Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung									
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100	100%	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Biologische Technologien Molekularbiologisch-biochemische Arbeiten, Teil A K1, weiß	32 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (Nr. 31, 32), à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 2,167 = 65 Punkte	100	100	30%		9:15 - 12:30	195 min	27,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Biologische Technologien Molekularbiologisch-biochemische Arbeiten, Teil B K2, weiß	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,875 = 35 Punkte								
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 3 K6-3, grün (Projekt 3)	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,25 = 65 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,875 = 35 Punkte	100	300 : 3 = 100	70%					
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 4 K6-4, grün (Projekt 4)	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,25 = 65 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,875 = 35 Punkte								
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 8 K6-8, grün (Projekt 8)	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,25 = 65 Punkte 4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,875 = 35 Punkte								
weitere zusätzliche Wahl- qualifikationen K6-x grün werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.									

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Prozessorientiertes Arbeiten	1. Arbeitsaufgabe I (Durchführen molekularbiologischer bzw. biochemischer Arbeiten)	40%	***1***	insg. 11 Std.	27,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Arbeitsaufgabe II (zu Wahlqualifikationen) <b>nicht von PAL angeboten!</b>	60%				

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

Ergebniseinträge in den Markierungsbogen der Farbe	Heftbez.	Projekt-Nr.	Feld
weiß	K1 K2	01 01	gebundene U1 bis U4
je 1 grüner Markierungsbogen	K6-3	03	gebundene/U1 bis U4
je 1 grüner Markierungsbogen	K6-4	04	gebundene/U1 bis U4
je 1 grüner Markierungsbogen	K6-8	08	gebundene/U1 bis U4

Die Heftbezeichnungen K6-x ist für weitere Wahlqualifikationen reserviert.

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Berufskraftfahrer/-in (6235)**  
BKF

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel	
WISO 9994, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	60%	20% ++)	keine	
	4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%			
Betriebliche Planung und Logistik Teil 1 K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	40% +) ++)		Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Betriebliche Planung und Logistik Teil 2 K2, weiß	1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte				50%			
Beförderung Teil 1 K4, grün	60 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte	11:30 - 13:30	120 min	50%	40% +) ++)	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Straßenatlanten für Deutschland, empfohlener Maßstab (1:300 000) und Europa (1: 4,5 Mio.) mit Entfernungsangaben und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Beförderung Teil 2 K5, grün	1 Projekt, wahlweise - Schwerpunkt Güterverkehr (CE) 6 ungebundene Aufgaben U1 - U6, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte - Schwerpunkt Personenverkehr (D) 6 ungebundene Aufgaben U7 - U12, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 50 Punkte			50%				

+) **einer** dieser beiden Prüfungsbereiche muss mit mindestens "ausreichend" bewertet sein.

++) **keiner** der drei Prüfungsbereiche darf mit "ungenügend" bewertet sein.

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe 1	Teil 1	Prüfungsfahrt auf öffentlichen Straßen	mind. 45 min	55%	60% (Sperrfach)	Straßenkarte des jeweiligen Prüf- gebiets empfohlener Maßstab 1:100 000 serienmäßige Ausstattung der Prüffahrzeuge
	Teil 2		45 min	45%		
Praktische Aufgaben 2	Aufgaben-Teil 1	***1***	60 min	25% +)	40%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Aufgaben-Teil 2		60 min	25% +)		
	Aufgaben-Teil 3		60 min	25% +)		
	Aufgaben-Teil 4		30 min	25% +)		

+) **keiner** dieser vier Aufgaben-Teile darf mit "ungenügend" bewertet sein.

ohne Gewähr

- Beförderung Teil 2
- Betriebliche Planung und Logistik Teil 2

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern.

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Brauer/-in und Mälzer/-in (4637)

BUM

Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung									
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	100	100%	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine	
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte								
Verfahrenstechnologie, Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte	100	30%		9:15 - 11:45	150 min	20%		nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnologie, Teil B K2, weiß	20 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,35 = 70 Punkte		70%						

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Brauprozesse*)	Arbeitsprobe 1 Brau-Teilprozesse Nr. 1 bis Nr. 4	35%	***1***	x	insg. 90 min.	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt!
	Arbeitsprobe 2 Brau-Teilprozesse Nr. 5 bis Nr. 7	35%				
	Arbeitsprobe 3 Qualitätskontrolle	30%				
Betriebstechnik*)	Arbeitsprobe	100%	30 min.	15%		

\*) Die PAL bietet hierfür nur Hinweise für die Kammer/Richtlinien für den Prüfungsausschuss (inklusive Musteraufgaben) und Bewertungsbogen an.

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 25%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 75%

zu gewichten.  
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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Bauzeichner/-in, Architektur (2106)**  
 BZARC (Änd.-VO vom 31.10.2016)

Teil B (Kenntnisprüfung)	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bereich a) Baueingabe Teil 1: K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich a) Baueingabe Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich b) Rohbau Teil 1: K4, grün	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		10:45 - 12:00	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich b) Rohbau Teil 2: K5, grün	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich c) Ausbau Teil 1: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:30 - 13:45	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Ausbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfling bearbeitet zwei Aufgaben	Bereich a)	10.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%	100%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Bereich b)	11.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.				
Fachgespräch			15 Min.	10%			

ohne Gewähr

\*1) 33,3

\*2) 66,6

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Bauzeichner/-in, Ingenieurbau (2107)**  
**BZING** (Änd.-VO vom 31.10.2016)

Teil B (Kenntnisprüfung)	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	
Bereich b) Massivbau Teil 1: K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich b) Massivbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,50 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich a) Tragwerke Teil 1: K4, grün	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		10:45 - 12:00	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich a) Tragwerke Teil 2: K5, grün	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich c) Stahl- und Holzbau Teil 1: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:30 - 13:45	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Stahl- und Holzbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfling bearbeitet zwei Aufgaben	Bereich a)	10.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%	100%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Bereich b)	11.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.				
Fachgespräch			15 Min.	10%			

ohne Gewähr

\*1) 33,3̄

\*2) 66,6̄

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Bauzeichner/-in, Tief-, Straßen- und Landschaftsbau (2108)**  
 BZTSL (VO vom 12.07.2002 / Änd.-VO vom 31.10.2016)

Teil B (Kenntnisprüfung)	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bereich a) Straßenbau Teil 1: K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		09:00 - 10:30	90 Min.	33,3% *1)	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich a) Straßenbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 1,50 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich b) Ver- und Entsorgung Teil 1: K4, grün	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		10:45 - 12:00	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich b) Ver- und Entsorgung Teil 2: K5, grün	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		
Bereich c) Landschaftsbau Teil 1: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,45 = 33,3 Punkte *1)		12:30 - 13:45	75 Min.	33,3% *1)	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bereich c) Landschaftsbau Teil 2: K8, gelb	7 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,05 = 66,6 Punkte *2)				66,6% *2)		

Teil A (Fertigkeitsprüfung)		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfling bearbeitet zwei Aufgaben nach seiner Auswahl.	Bereich a)	10.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%	100%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Bereich b)	11.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
	Bereich c)	12.06.2024	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
	Dokumentation		14:15 - 14:30	15 Min.			
	Fachgespräch			15 Min.	10%		

ohne Gewähr

\*1) 33,3

\*2) 66,6

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Chemikant/-in (2661)  
CHKA

Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Verfahrenstechnik, Teil A K1, weiß	33 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 60 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 09:30	90 min		5%	Formelsammlungen <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnik, Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 40 Punkte							
Messtechnik, Teil A K4, grün	17 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,25 = 60 Punkte	100		09:45 - 10:30	45 min		5%	
Messtechnik, Teil B K5, grün	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 40 Punkte							
Anlagentechnik, Teil A K7, gelb	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	100		10:45 - 11:45	60 min		10%	
Anlagentechnik, Teil B K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte							

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Verfahrens- und produktions- technische Arbeit	1. Verfahrens- und produktionstechnische Grundoperation	***1***	insgesamt 7 Std.	60%	20%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Messtechnische Aufgabe			20%		
	3. Anlagentechnische Montagearbeit			20%		

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)
1. Praktische Prüfung		20%
2. Schriftliche Prüfung		20%

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 40%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 60%

zu gewichten.

ohne Gewähr

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

<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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Chemikant/-in (2671)  
CHKA

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung							
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	100	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte						
Produktionstechnik, Teil A K1, weiß	48 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, à 1 Punkt = 44 Punkte dividiert durch 0,733 = 60 Punkte	100		9:15 - 11:15	120 min	15%	
Produktionstechnik, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 40 Punkte						
Prozessleittechnik, Teil A K4, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	100		11:45 - 12:45	60 min	5%	
Prozessleittechnik, Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte						
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach					Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Produktions- oder Verarbeitungsprozess <b>nicht von PAL angeboten!</b>					insg. 7 Std.	30%	nicht festgelegt

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 40%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 60%

zu gewichten.

*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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Chemielaborant/-in (2666)  
 CHLA (Änd.-VO vom 10.02.2022)  
 Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Allgemeine und Präparative Chemie, Teil A K1, weiß	56 gebundene Aufgaben, 8 Abwahl, 4 abwahlgesperrt (Nr. 7, 39 bis 41), à 1 Punkt = 48 Punkte dividiert durch Divisor 0,72 = 66,7 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 10:15	135 min		17,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Allgemeine und Präparative Chemie, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (U4, U8), à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 33,3 Punkte							

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Herstellen und Charakterisieren von Produkten	1. Arbeitsaufgabe I (Präparative Arbeiten durchführen)	***1***	insgesamt 8 Std.	70%	17,5%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Arbeitsaufgabe II (Produkte charakterisieren)			30%		

ohne Gewähr

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

<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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: **Chemielaborant/-in (2676)**  
 CHLA (Änd.-VO vom 10.02.2022)  
 Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100%	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Analytische Chemie und WQs Pflichtqualifikation K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 6 Abwahl, 6 abwahlgesperrt (Nr. 31 bis 36), à 1 Punkt = 34 Punkte dividiert durch Divisor 0,34 = 100 Punkte	100	40%					
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 1 (WQ 1) K6-1, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte	300 : 3 = 100	60%		9:15 - 12:30	195 min	27,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 2 (WQ 2) K6-2, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 3 (WQ 3) K6-3, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 4 (WQ 4) K6-4, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 5 (WQ 5) K6-5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 6 (WQ 6) K6-6, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 7 (WQ 7) K6-7, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 0,6 = 100 Punkte							
<b>weitere zusätzliche Wahl- qualifikationen 8 bis 28 (WQ 8 bis WQ 28), K6-8 bis K6-28, grün, werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln</b>								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Prozessorientiertes Arbeiten	Arbeitsaufgabe I	40%	***1***	insg. 11 Std.	27,5%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Arbeitsaufgabe II	60%				

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

Ergebniseinträge in den Markierungsbogen der Farbe	Heft	Feld
weiß	K1	gebunden
grün	K6-1	U1
	K6-2	U2
	K6-3	U3
	K6-4	U4
	K6-5	U5
	K6-6	U6
	K6-7	U7
Die Heftbezeichnungen K6-8 bis K6-28 sind für weitere Wahlqualifikationen reserviert.		U8 bis U20

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Chemielaborwerker/-in (Chemielaborjungwerker/-in) (2650)**  
CLJU

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	10%	keine
Technologie (Fachkunde I): K1, weiß	60 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		08:45 - 10:00	75 Min.	66,7%	60%	keine
Labortechnik (Fachkunde II): K7, gelb	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		10:15 - 11:00	45 Min.	33,3%		keine
Techn. Mathematik (Fachrechnen): K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte dividiert durch Divisor 0,14 = 71,4 Punkte 2 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 28,6 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	71,4% 28,6%	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsproben	1. Präparative Arbeit	***1***	insgesamt max. 8 Std.		40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Bestimmen von Stoffkonstanten				20%	
	3.1 Volumetrie <b>oder</b> 3.2 Gravimetrie				20%	
	4. Qualitative Analyse				20%	

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik (3100)**  
EAT

### 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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf 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%			
Systementwurf Teil B K2, weiß (Projekt 1 oder 2)	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Funktions- und Systemanalyse 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%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün (Projekt 1 oder 2)	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
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	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Standard-Bereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			18 Std.		100%	50%		nach örtlichen Gegebenheiten

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin "S24

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Betriebstechnik (3090)**  
EBT

### 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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf 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%			
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Funktions- und Systemanalyse 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%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
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	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Standardbereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			18 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Gebäude- und Infrastruktursysteme (3080)**  
 EGI  
**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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf 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%			
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Funktions- und Systemanalyse 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%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe inkl. situativer Gesprächsphasen	Vorbereitung	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Materialbereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			24 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Geräte und Systeme (3280)**  
EGS

### 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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	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%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Systementwurf Teil A K1, weiß	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%			
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
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	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Materialbereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (incl. Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, die Betriebe und den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.			20 Std.		100%	50%		

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.

"Berufe-/Prüfungsübersicht Abschlussprüfung Teil 2 - Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Eisenbahner/-in in der Zugverkehrssteuerung (4983)  
Eib ZVS

Abschlussprüfung Teil 2									
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag bzw. Prüfungszeitfenster	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung der schriftlichen Prüfung im Prüfungsbereich	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
<b>Wirtschafts- und Sozialkunde</b>									
Schriftliche Aufgabenstellungen 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00-09:00	60 min	40%	40%	14,3%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
<b>Abweichungen vom Regelbetrieb</b>									
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte	14.05.2024	09:15 - 10:45	90 min	30%	40%	57,1%	40%	Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K2, weiß	20 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,35 = 70 Punkte				70%				
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Abweichungen vom Regelbetrieb)	***1***	x	60 min (davon höchstens 15 min situatives Fachgespräch)		60%			Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke
<b>Störungen im Eisenbahnbetrieb</b>									
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte	14.05.2024	11:00 - 12:30	90 min	30%	40%	28,6%	20%	Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	13 ungebundene Aufgaben (U1 - U13), 0 Abwahl, à 10 Punkte = 130 Punkte 3 ungebundene Aufgaben (U14 - U16), 2 Abwahl, à 50 Punkte = 50 Punkte 2 der Aufgaben U14 - U16 müssen abgewählt werden. = 180 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3889 = 70 Punkte				70%				
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Störungen im Eisenbahnbetrieb)	***1***	x	60 min (davon höchstens 15 min situatives Fachgespräch)		60%			Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke

ohne Gewähr

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin Abschlussprüfung S24"

Ausbildungsberuf: Eisenbahner/-in im Betriebsdienst Fachrichtung Fahrweg (4986)  
EIBF

Abschlussprüfung							
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Betriebsdienst Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	30%	25%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Betriebsdienst Teil B K2, weiß	17 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl im Bereich "Allgemein", Auswahl im Fachbereich "Stellwerkstechnik", Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 2,2 = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte						
Arbeitsaufträge	Arbeitsaufträge im Fahrdienstleiterstellwerk oder am Simulator mit begleitenden situativen Fachgesprächsphasen	***1***	x	60 Min. davon höchstens 10 Min. begleitende situative Fachgesprächsphasen	100%	30%	Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke
Abweichungen vom Regelbetrieb	Situationsbezogenes Fachgespräch			30 Min.	100%	25%	Betriebliche/ betrieblich-technische Regelwerke
	oder Simulator			60 Min.			

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin Abschlussprüfung S24"

Ausbildungsberuf: Eisenbahner/-in im Betriebsdienst Fachrichtung Lokführer und Transport (4987)  
EIBL

Abschlussprüfung							
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Betriebsdienst Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	30%	30%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Betriebsdienst Teil B K2, weiß	24 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 2,5 = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte				70%		
Zugfahrt	Arbeitsaufgaben durchführen mit begleitenden situativen Fachgesprächsphasen	***1***	x	60 Min. davon höchstens 10 Min. begleitende situative Fachgesprächsphasen	100%	30%	Betriebliche Unterlagen gemäß EVU (ggf. in elektronischer Form)
Prüfen von Triebfahrzeugen	Arbeitsaufträge am Triebfahrzeug durchführen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren mit begleitenden situativen Fachgesprächsphasen			60 Min. davon höchstens 15 Min. begleitende situative Fachgesprächsphasen	100%	20%	Vorgaben gemäß EVU

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Informations- und Systemtechnik (3290)**  
 EIS  
**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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	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%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Systementwurf Teil A K1, weiß	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%			
Systementwurf Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
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	ab Termin 1. Internetveröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Materialbereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			20 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroanlagenmonteur/-in (1040)**  
ELAM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Anlagenplanung K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte geteilt durch Divisor 1,2 = 100 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	100%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung und Arbeitsorganisation K5, grün	11 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 110 Punkte geteilt durch Divisor 1,1 = 100 Punkte		11:30 - 12:30	60 Min.	100%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schaltungstechnik und Funktionsanalyse K7, gelb	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 5 = 100 Punkte		13:00 - 14:00	60 Min.	100%	20%	Tabellenbücher <sup>2</sup>

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstück	1 Prüfungsstück à 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte	***1***		7 Std.	-	70%	nach Materialbereitstellungsunterlagen
Arbeitsprobe 1	Arbeitsprobe 1 à 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte		45 Min.	50%	30%		
Arbeitsprobe 2	Arbeitsprobe 2 à 100 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte		45 Min.	50%			

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik (1601)**

EMA

### 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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	28,58%	58,34%	60%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf Teil A K1, weiß	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	35,71%			
Systementwurf Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%				
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min	50%	35,71%			
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%				
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Hilfsmittel	
Praktische Arbeitsaufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	41,66%	nach Materialbereit- stellungsunterlagen	
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			16 Std.		100%	41,66%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Elektroniker/-in für Maschinen und Antriebstechnik nach dem Berufsbildungsgesetz (1602)**

EMA

**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	Einzelge- wichtung am Gesamt- ergebnis	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	29,4%	10%	70%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Systementwurf Teil A K1, weiß	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	35,3%	12%		Formelsammlungen <sup>2</sup> (einschließlich Ergänzungen für elektrische Maschinen), Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge, Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch- Englisch und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Systementwurf Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%				
Funktions- und Systemanalyse Teil A K4, grün	30 geb. Aufg., 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 27 Punkte dividiert durch Divisor 0,54 = 50 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min	50%	35,3%	12%		
Funktions- und Systemanalyse Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%				
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit		Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Einzelge- wichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel	
Praktische Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		16 Std.	10 Std. Vorbereitung	100%	36%	nach Materialbereit- stellungsunterlagen	
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
<b>oder</b>									
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.			16 Std.		100%	36%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fertigungsmechaniker/-in (0596)**  
**FEME**

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min.	40%	33,3%	50%	60%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Auftrags- und Funktions- analyse Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufg. à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 40 Punkte		09:15 - 11:15	120 min.	40%	33,3%			
Auftrags- und Funktions- analyse Teil B: K2, weiß	12 ungeb. Aufg. à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 60 Punkte				60%				
Montagetechnik Teil A: K4, grün	20 geb. à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 40 Punkte		11:45 - 13:45	120 min.	40%	33,3%			
Montagetechnik Teil B: K5, grün	12 ungeb. Aufg. à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 60 Punkte				60%				
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>		<b>Vorgabezeit</b>	<b>Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis im Teil 2</b>		<b>Hilfsmittel</b>
Montageauftrag inkl. Situatives Fachgespräch	Hinweise für die Kammer und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL in Papierform angeboten.	***1***		7 Std.	4,5 Std. Vorbereitung 2,5 Std. Durchführung	100%	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup> , Taschenrechner
<b>oder</b>									
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.			7 Std.		100%	100%	50%	

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Lebensmitteltechnik (4777)**  
 FFL

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit VO	Festgelegte Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 08:45	60 Min.	45 Min.	25%	keine
Technik, <b>Projekt 1</b> , Nahrungs- und Genussmittel, K1/K2/P1, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte	Ein Projekt (nach Wahl des Prüflings): 100		09:00 - 11:30	150 Min.	150 Min.	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Technik, <b>Projekt 2</b> , Getränkeherstellung, K1/K2/P2, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte			12:00 - 13:10	90 Min.	70 Min.	25%	
Technik, <b>Projekt 3</b> , Tierische Lebensmittel, K1/K2/P3, weiß	50 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte und 15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,75 = 40 Punkte			Ein Projekt (nach Wahl des Prüflings): 100	12:00 - 13:10	90 Min.	70 Min.	
Qualitätsmanagement, <b>Projekt 1</b> , Nahrungs- und Genussmittel, K4/K5/P1, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte							
Qualitätsmanagement, <b>Projekt 2</b> , Getränkeherstellung, K4/K5/P2, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte							
Qualitätsmanagement, <b>Projekt 3</b> , Tierische Lebensmittel, K4/K5/P3, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte							

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis*)	Hilfsmittel
Drei Arbeitsproben (werden von der PAL nicht angeboten!)	1. Rüsten, in Betrieb nehmen und Bedienen einer Produktionsmaschine/-anlage sowie Steuern und Überwachen des Produktionsprozesses	***1***	max. 6 Std.	33,3%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt
	2. Umrüsten, in Betrieb nehmen und Bedienen einer Verpackungsmaschine/ -anlage sowie Steuern und Überwachen des Verpackungsprozesses			33,3%	
	3. Durchführen von mindestens einer Qualitätskontrolle und Beurteilen von Roh-, Zusatz-, Hilfsstoffen, Halbfabrikaten und Fertigprodukten			33,3%	

ohne Gewähr

\*) Empfehlung vom PAL-Fachausschuss

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.

Stand: 02.11.2023 sw/mwe

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fluggeräteelektroniker/-in (3270)**  
 FGEL

**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 Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel		
WISO 9907, <i>K10, blau</i>	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%	70%	keine		
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte					60%						
Systemanalyse Teil A <i>K1, weiß</i>	40 geb. Aufg., 5 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte			09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierer, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten		
Systemanalyse Teil B <i>K2, weiß</i>	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte					50%						
Funktionsanalyse Teil A <i>K4, grün</i>	40 geb. Aufg., 5 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte			11:30 - 13:30	120 Min	50%	37,50%	15%				
Funktionsanalyse Teil B <i>K5, grün</i>	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte					50%						
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Hilfsmittel			
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9980	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		14 Std.							
	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Information				Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	30 min	20% - 40%		Empfehlung	100%	30%
		Planung			20% - 40%							
		Durchführung			20% - 40%							
Kontrolle	20% - 40%											
<b>oder</b>												
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt das einem betrieblichen Auftrag entspricht 3270	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		14 Std.				70%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch	Information				Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Betriebe und für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	30 min	25%			Empfehlung	80%
		Planung			25%							
		Durchführung			25%							
		Kontrolle			25%							
	Sicht- und Funktionskontrolle	Sichtkontrolle					50%				20%	
Funktionskontrolle		50%										

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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: **Fluggerätmechaniker/-in Fertigungstechnik (0368)**  
 FGMF  
 Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel	
WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte					60%					
Fertigungs- und Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungs- und Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%					
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			11:45 - 13:45	120 Min	50%	37,50%	15%			
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%					
Praktische Prüfung Fertigungsauftrag	Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Hilfsmittel		
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9368	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		14 Std.						
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	100%	100%	30%			
<b>oder</b>											
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0368	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		14 Std.				30%		
	Funktions- und Sichtkontrolle					100%	20%				
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	80%					

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.



**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: **Fluggerätmechaniker/-in Instandhaltungstechnik (0362)**  
 FGM  
**Abschlussprüfung Teil 2**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%	70%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte					60%				
Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%		
Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%				
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			11:45 - 13:45	120 Min	50%	37,50%	15%		
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%				
Praktische Prüfung Instandhaltungsauftrag	Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9362	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		7 Std.					
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	100%	100%	30%		
<b>oder</b>										
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0362	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		7 Std.					
	Funktions- und Sichtkontrolle					100%	20%	30%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min		80%			

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. Richtigestellung 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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: **Fluggerätmechaniker/-in Triebwerkstechnik (0374)**  
 FGMT  
**Abschlussprüfung Teil 2**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel	
WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte		15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	25%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte					60%					
Triebwerks- und Instandhaltungstechnik Teil A K1, weiß	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			09:15 - 11:15	120 Min	50%	37,50%	15%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierer, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Triebwerks- und Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%					
Fluggerättechnik Teil A K7, gelb	40 geb. Aufgaben, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 50 Punkte			11:45 - 13:45	120 Min	50%	37,50%	15%			
Fluggerättechnik Teil B K8, gelb	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%					
Praktische Prüfung Instandhaltungsauftrag	Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Hilfsmittel		
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9374	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		7 Std.						
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	100%	100%	30%			
<b>oder</b>											
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt 0374	Bearbeiten eines Prüfungsproduktes und mit auftragsbezogenen Unterlagen dokumentieren		***1***		7 Std.				30%		
	Funktions- und Sichtkontrolle					100%	20%				
	Auftragsbezogenes Fachgespräch				30 min	80%					

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
FIF

Fachkraft im Fahrbetrieb (6255)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Hilfsmittel	
WISO: 9994, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	60%	20%	keine	
	4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte				40%			
Personenverkehr und Beförderungsleistungen Teil 1 K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:00 - 10:30	90 min	50%	40%		nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Personenverkehr und Beförderungsleistungen Teil 2 K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 4 Abwahlen à 10 Punkte, davon 6 schwerpunktunabhängige, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U6), sowie 4 schwerpunktbezogene Aufgaben Bus (U7-U10) bzw. Bahn (U11-U14). Die Abwahlen sind vollständig innerhalb eines der schwerpunktbezogenen Aufgabenblöcke durchzuführen = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%			
Planung und Disposition des Fahrbetriebes Teil 1: K4, grün	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:00 - 12:30	90 min	50%	40%		
Planung und Disposition des Fahrbetriebes Teil 2: K5, grün	14 ungebundene Aufgaben, 4 Abwahlen à 10 Punkte, davon 6 schwerpunktunabhängige, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U6), sowie 4 schwerpunktbezogene Aufgaben Bus (U7-U10) bzw. Bahn (U11-U14). Die Abwahlen sind vollständig innerhalb eines der schwerpunktbezogenen Aufgabenblöcke durchzuführen = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%			
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung	Hilfsmittel	
keine Aufgabenerstellung durch PAL								

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!

Stand: 31.10.2023 sw/ge

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice (2629)**  
FKMKU

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	100%	10%	keine
Montage und Demontage Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.	50%	20%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Montage und Demontage Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		
Transport und Auslieferung Teil 1 K4, grün	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min.	50%	20%	
Transport und Auslieferung Teil 2 K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsauftrag inkl. situativem Fachgespräch	***1***	Richtzeit 7 Std.		50%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Veranstaltungstechnik (0951)**  
**FKVT**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine  Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge, gedrucktes Exemplar MVStättV und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmög- lichkeit mit Dritten
Planen der Veranstaltungstechnik: K2, weiß	12 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min.	100%	15%	
Planen der Veranstaltungsdurchführung: K5, grün	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte dividiert durch Divisor 1,4 = 100 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	100%	15%	
Sicherstellen der Energieversorgung für Veranstaltungstechnik: K8, gelb	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 100 Punkte		13:00 - 14:00	60 Min.	100%	10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach				Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Hinweise für die Kammer, die Betriebe und den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL digital und in Papierform angeboten.			35 Std.	100%	50%	

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Metalltechnik (0717)**  
 FMKT **Fachrichtung Konstruktionstechnik**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Fertigungstechnik: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8				33,33%		
Auftragsanalyse und Arbeitsplanung: K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 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 nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftragsanalyse und Arbeitsplanung: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2				33,33%		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Konstruktionsauftrag:	Prüfungsstück	***1***		7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher <sup>2</sup> , nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, weiteres siehe 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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

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

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Auftrags- und Funktionsanalyse: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Funktionsanalyse: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8				33,33%		
Fertigungs- und Montagetechnik: K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 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 nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungs- und Montagetechnik: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2				33,33%		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Montageauftrag:	Prüfungsstück	***1***		7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, weiteres siehe 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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Metalltechnik (0718)**  
 FMZT **Fachrichtung Zerspanungstechnik**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Fertigungstechnik: K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, 6 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 21 Punkte, Divisor A = 0,315		09:15 - 10:45	90 min	66,67%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik: K2, weiß	6 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte Divisor B = 1,8				33,33%		
Arbeitsplanung: K4, grün	20 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 4 keine Abwahl möglich, à 1 Punkt = 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 nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung: K5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 1,2				33,33%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Fertigungsauftrag:	Prüfungsstück	***1***		7 Std.	100%	60%	Tabellenbücher <sup>2</sup> , weiteres siehe 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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik Drehmaschinensysteme (7542)**  
 FZMD

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis der schriftl. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9908, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	33,3%	10%	keine
Auftragsplanung: K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,2 = 100 Punkte		09:15 - 10:15	60 min	33,3%	10%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik: K4, grün	35 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte		10:45 - 12:15	90 min	33,3%	10%	

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der prakt. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Praktischer Arbeitsauftrag mit begleitendem Fachgespräch	Arbeitsplan Durchführung Kontrolle	***1***		12 Std.	100%	40%	nach 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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachpraktiker/-in Zerspanungsmechanik Fräsmaschinensysteme (7543)**  
 FZMF

**Abschlussprüfung Teil 2**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis der schriftl. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9908, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	33,3%	10%	keine
Auftragsplanung: K1, weiß	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,2 = 100 Punkte		09:15 - 10:15	60 min	33,3%	10%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik: K4, grün	35 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte		10:45 - 12:15	90 min	33,3%	10%	

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung am Ergebnis der prakt. Prüfung Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Praktischer Arbeitsauftrag mit begleitendem Fachgespräch	Arbeitsplan Durchführung Kontrolle	***1***		12 Std.	100%	40%	nach 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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Gleisbauer/-in (1885)  
GLEI

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Bau und Instandhaltung von Gleisen Teil 1 K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bau und Instandhaltung von Gleisen Teil 2 K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		
Bau und Instandhaltung von Weichen Teil 1 K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	40%	40%	
Bau und Instandhaltung von Weichen Teil 2 K8, gelb	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min.		Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung 3 praktische Aufgaben	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

### Ausbildungsberuf:

GMHF	Gießereimechaniker/-in, Handformguss (0691)
GMMF	Gießereimechaniker/-in, Maschinenformguss (0692)
GMDK	Gießereimechaniker/-in, Druck- und Kokillenguss (0693)
GMFG	Gießereimechaniker/-in, Feinguss (0694)
GMSB	Gießereimechaniker/-in, Schmelzbetrieb (0695)
GMKH	Gießereimechaniker/-in, Kernherstellung (0696)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Aufgaben Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Aufgaben	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	33,3 %	30%	65%	keine
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A K1, weiß	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min.	50%	33,3 %			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge, DIN EN 12890 und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte		11:15 - 13:15	120 Min.	50%	33,3 %			
Gussteckherstellung Teil A K4, grün	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte								
Gussteckherstellung Teil B K5, grün	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte, dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte								
Praktische Aufgabe		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis der praktischen Aufgabe	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2		Hilfsmittel
Kundenauftrag / Arbeitsaufgabe	Arbeitsaufgabe vorbereiten, durchführen und mit praxisbezogenen Unterlagen dokumentieren + Situatives Fachgespräch von höchstens 20 min (während der Durchführung (6 h))	***1***		14 Std. 8 Std. Vorbereitung 6 Std. Durchführung	100%	100%	35%		keine
<b>oder</b>									
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 - 18 Std.	100%	100%	35%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Hochbaufacharbeiter/-in Beton- und Stahlbetonarbeiten (1832)  
 HBBE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Hochbau Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

  

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Holzbearbeitungsmechaniker/-in (2595)**  
HBM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Fertigungstechnik: K2, weiß	20 ungeb. Aufgaben 16 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 160 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 250 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 100 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.		40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Maschinen- und Anlagentechnik: K5, grün	20 ungeb. Aufgaben 16 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 160 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 250 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 100 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.		40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe		***1***	x	5 Std.	100%	100%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Hochbaufacharbeiter/-in Maurerarbeiten (1831)  
HBMA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Hochbau Teil 2 : K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Holzmechaniker/-in Fachrichtung Herstellen von Möbeln und Innenausbauteilen (2516)  
 HM Holzmechaniker/-in Fachrichtung Herstellen von Bauelementen, Holzpackmitteln und Rahmen (2517)

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik K2, weiß	25 ungeb. Aufgaben, 5 Abwahl (Abwahl als Block, Aufgaben 16-20 oder 21-25) davon 18 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 180 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 20 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 230 Punkte dividiert durch Divisor 2,3 = 100 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.		20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Maschinen- und Anlagentechnik K5, grün	25 ungeb. Aufgaben, 5 Abwahl (Abwahl als Block, Aufgaben 16-20 oder 21-25) = 20 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 200 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 100 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min.		20%	
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe		***1***		12 Std.	100%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Holzmechaniker/-in Fachrichtung Montieren von Innenausbauten und Bauelementen (2518)  
HM

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Montagetechnik: K2, weiß	30 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 300 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 100 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.		30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge, und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Maschinentechnik K5, grün	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 1,5 = 100 Punkte		12:45 - 13:45	60 Min.		10%	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe		***1***		12 Std.	100%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen

ohne Gewähr

Die Aufgabenzahl und der Divisor können sich bei der Endkorrektur noch ändern!

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.

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Industrieelektriker/-in Fachrichtung Betriebstechnik (1086)**  
IEBT

Abschlussprüfung							
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabe-/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WiSo: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	90% 10%	10%	keine
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 20 Punkte geteilt durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierer, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 80 Punkte geteilt durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%		
Arbeitsauftrag  mit situativen Gesprächsphasen	Schriftliche Aufgabenstellungen (Planung)		***1***	11:15 - 12:45	max. 90 min	8 h	20%
	Durchführung	6,5 h			55%		
	Kontrolle	10 min innerhalb des Arbeitsauftrags			20%		
Elektrische Sicherheit	Betrieblicher Auftrag: Erst- oder Wiederholungsprüfung 1.) an einer elektrischen Anlage und 2.) an einem elektrischen Gerät	vor dem 14.05.2024	x	5 h	100%	20%	
	Auftragsbezogenes Fachgespräch auf Basis der praxisbe- zogenen Unterlagen (Mess- und Prüfprotokolle sowie Schaltungsunterlagen)	***1***		max. 20 min			

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.

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Industrieelektriker/-in Fachrichtung Geräte und Systeme (1087)**  
IEGS

Abschlussprüfung								
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabe-/Richtzeit		Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WiSo: 9906, K10, blau	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 min		90% 10%	10%	keine
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 20 Punkte geteilt durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min		50%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch, Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schaltungs- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl à 10 Punkte = 80 Punkte geteilt durch Divisor 1,6 = 50 Punkte					50%		
Arbeitsauftrag  mit situativen Gesprächsphasen	Schriftliche Aufgabenstellungen (Planung)	***1***	11:15 - 12:45	max. 90 min	8 h	20%	50%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Durchführung		6,5 h	55%				
	Kontrolle			20%				
			10 min innerhalb des Arbeitsauftrags	5%				
Elektrische Sicherheit	Betrieblicher Auftrag: Erst- oder Wiederholungsprüfung 1.) an einer elektrischen Anlage und 2.) an einem elektrischen Gerät	vor dem 14.05.2024	x	5 h		100%	20%	
	Auftragsbezogenes Fachgespräch auf Basis der praxisbe- zogenen Unterlagen (Mess- und Prüfprotokolle sowie Schaltungsunterlagen)	***1***		max. 20 min				

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.

"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Industriemechaniker/-in (4020, 4021, 4022, 4023, 4024)**  
**IM**

**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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	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 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 8 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	50%	40%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Fertigungstechnik Teil A K4, grün	28 gebundene Aufgaben, 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 Teil B K5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>		<b>Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis im Teil 2</b>		<b>Hilfsmittel</b>
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	vorher ausgegeben		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Information und Planung	****1***			6 Std. Durchführung				
	Durchführung und Kontrolle								
	Beobachtung, begleitendes Fachgespräch								
<b>oder</b>									
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.			18 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Kanalbauer/-in (1882)  
KANA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Kanalbau Teil 1 K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Kanalbau Teil 2 K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		
Baugruben und Wasserhaltung Teil 1 K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	40%	40%	
Baugruben und Wasserhaltung Teil 2 K8, gelb	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std.	100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/-in /Karosserie- und Fahrzeugbautechnik (0997)

KFBM

### Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit im Prüfungsbereich	Gewichtung	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%		70%	keine
					60%			
Karosserie- und Fahrzeugbautechnik Teil A K1, weiß	50 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 50 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.	50%			
Karosserie- und Fahrzeugbautechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 6 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 60 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 50 Punkte	50%						
Kundenauftrag	Arbeitsauftrag	***1***		Richtzeit: 13,5 Std. innerhalb des Kundenauftrags	14 Std.	Sichtkontrolle 35%	80%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Prüfprotokoll (Systeme und Bauteile)					Maßkontrolle 25%		
	Prüf- und Messprotokoll					10%		
	Situatives Fachgespräch					Richtzeit: 30 Min. innerhalb des Kundenauftrags		
				20 Min. innerhalb der Arbeitsaufgabe		20%	20%	

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Kraftfahrzeugmechatroniker/-in Nutzfahrzeugtechnik (0882)**

KFZM-Nfz

### Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit im Prüfungsbereich		Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min		40%	65%	keine
						60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	15.05.2024	09:15 - 11:15	120 min		40%	65%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte					60%		
Diagnosetechnik Teil A: K4, grün	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte					40%		
Diagnosetechnik Teil B: K5, grün	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte					60%		
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 1	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	5 Std.	33,33%	65%	Werkzeuge
	Arbeitsaufgabe 2			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
	Arbeitsaufgabe 3			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
Situatives Fachgespräch				höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Kraftfahrzeugmechatroniker/-in Personenkraftwagentchnik (0881)**  
**KFZM-Pkw**  
**Abschlussprüfung Teil 2**

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit im Prüfungsbereich		Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min		40%	65%	keine
						60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:15	120 min		40%		Formelsammlung <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
						60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte		11:45 - 13:45	120 min		40%		
Diagnosetechnik Teil A: K4, grün	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	60%						
Diagnosetechnik Teil B: K5, grün	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	5 Std.	33,33%	Werkzeuge	
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 1			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
				Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
				Richtzeit 1 Std. 40 Min.	33,33%			
Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags						

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Kraftfahrzeugmechatroniker/-in System- und Hochvolttechnik (0884)**  
**KFZM-Sht**

### Abschlussprüfung Teil 2

Prüfungsbereich		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit im Prüfungsbereich		Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min		40%	65%	keine
						60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:15	120 min		40%		Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
						60%		
Kraftfahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil B: K2, weiß	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte		11:45 - 13:45	120 min		40%		
						60%		
Diagnosetechnik Teil A: K4, grün	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	11:45 - 13:45	120 min		40%			
Diagnosetechnik Teil B: K5, grün	15 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 60 Punkte				60%			
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 1	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	5 Std.	33,33%	Werkzeuge	
	Arbeitsaufgabe 2			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
	Arbeitsaufgabe 3			Richtzeit 1 Std. 40 Min.		33,33%		
Situatives Fachgespräch				höchstens 20 min innerhalb des Kundenauftrags				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Konstruktionsmechaniker/-in (4040, 4041, 4042, 4044, 4045)**  
 KM

### 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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	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%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch 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 Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
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 <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung				
<b>oder</b>									
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.			18 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Lacklaborant/-in (2668)**  
**LALA** (Änd.-VO vom 10.02.2022)  
**Abschlussprüfung Teil 1**

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Chemie und Physik von Beschichtungs- stoffen, Teil A <i>K1, weiß</i>	50 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 10:15	135 min		17,5%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Chemie und Physik von Beschichtungs- stoffen, Teil B <i>K2, weiß</i>	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 40 Punkte							

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Applikations- und Prüftechnik	1. Arbeitsaufgabe I (Durchführen analytischer Arbeiten)	***1***	insgesamt 7 Std.	60%	17,5%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Arbeitsaufgabe II (Vorbehandeln und Beschichten von Untergründen)			20%		
	3. Arbeitsaufgabe III (Prüfen von Beschichtungen und Beschichtungsstoffen)			20%		

ohne Gewähr

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

<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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: Lacklaborant/-in (2678)  
 (Änd.-VO vom 10. Februar 2022)  
 Abschlussprüfung Teil 2  
 LALA

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100%	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Lack- und Beschichtungstechnologie Pflichtqualifikation, Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 60 Punkte	100	40%					
Lack- und Beschichtungstechnologie Pflichtqualifikation, Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 1 (WQ 1) K6-1, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte	gemäß VO sind 3 WQs zu prüfen 300 : 3 = 100	60%					
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 2 (WQ 2) K6-2, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 3 (WQ 3) K6-3, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 4 (WQ 4) K6-4, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 5 (WQ 5) K6-5, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 6 (WQ 6) K6-6, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 7 (WQ 7) K6-7, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 8 (WQ 8) K6-8, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, Ergebnisberechnung im Heft mit Divisor 1,0 = 100 Punkte							
<b>weitere zusätzliche Wahlqualifikationen 9 bis 18 (WQ 9 bis WQ 18), K6-9 bis K6-18 grün werden nicht von PAL angeboten; ggf. zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln</b>								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Herstellung und Qualitätskontrolle	Arbeitsaufgabe	***1***	insg. 9 Std.	27,5%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 35%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 65%

zu gewichten.

Ergebniseinträge in den Markierungsbogen der Farbe	Heft	Feld
weiß	K1 K2	gebundene U1 bis U8
grün	K6-1 K6-2 K6-3 K6-4 K6-5 K6-6 K6-7 K6-8	U1 bis U3 möglich U4 und U5 möglich U6 U7 U8 U9 U10 U11
Die Heftbezeichnungen K6-9 bis K6-18 sind für weitere Wahlqualifikationen reserviert.		U12 bis U20

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Maschinen- und Anlagenführer/-in, Lebensmitteltechnik (4172)**  
**MALT**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***		max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Maschinen- und Anlagenführer/-in, Metall- und Kunststofftechnik (4171)**  
**MAMK**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***		max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Maschinen- und Anlagenführer/-in, Textiltechnik (4173)**  
**MATT**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***		max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin "S24

Ausbildungsberuf: **Maschinen- und Anlagenführer/-in, Textilveredelung (4174)**  
**MATV**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9903, K10, blau	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 min	100%	20%	keine
Produktionstechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt 3 definierte Mathematikaufgaben nicht abwählbar (Aufgabe 38 bis 40) = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,7 = 50 Punkte		09:00 - 11:00	120 min	50%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktionstechnik Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		
Produktionsplanung Teil A: K4, grün	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 2 = 50 Punkte		11:30 - 12:30	60 min	50%	30%	
Produktionsplanung Teil B: K5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Bis zu zwei praktische Aufgaben	Einrichten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienen einer Maschine oder Anlage <b>oder</b> Durchführen einer vorbeugenden Instandsetzung einschl. der Inbetriebnahme (Aufgaben werden vom örtlichen Prüfungsausschuss erstellt)	***1***		max. 7 h	Bei einer praktischen Aufgabe 1x 100%, bei zwei praktischen Aufgaben nach Aufwand (wird vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt)	100%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Maurer/-in (1860)**  
**MAUR**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Baukörper aus Steinen Teil 1: K1, weiß	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Baukörper aus Steinen Teil 2: K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Hochbau Teil 1: K7, gelb	25 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,6 = 40 Punkte		11:30 - 13:30	120 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Hochbau Teil 2: K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 60 Punkte				60%		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 7 Std. 30 Min.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Metallbearbeiter/-in (7005)  
MEBE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9901, K10, blau	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 min	100%	10%	keine
Technologie: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		09:00 - 10:00	60 min	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup>
Techn. Mathematik: K4, grün	12 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 12 Punkte dividiert durch Divisor 0,18 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte		10:15 - 11:15	60 min	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Techn. Zeichnen: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte		11:30 - 12:15	45 min	100%	20%	Tabellenbücher <sup>2</sup>

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstücke:	Prüfungsstück	***1***		höchstens 14 Std.	100%	90%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Schweißprobe			davon 1,5 Std.	100%	10%	

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Mechatroniker/-in (0942)**  
**MECH**

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40 % 60 %	20%	50%	60%	keine
Arbeitsplanung Teil A: K1, weiß	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min.	50%	40%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Arbeitsplanung Teil B: K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Funktionsanalyse Teil A: K4, grün	28 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, 6 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min.	50%	40%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch- Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Funktionsanalyse Teil B: K5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
oder									
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 situativem Fachgespräch und unter Beobachtung	Vorbereitung	ab Termin 1. Internet- veröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Materialbereitstellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***			6 Std. Durchführung (+ Nachbereitung)				
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.			20 Std.		100%	50%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Metallfeinbearbeiter/-in (7022)  
MEFE

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (progr./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9901, K10, blau	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 min	100%	10%	keine
Technologie: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 100 Punkte		09:00 - 10:00	60 min	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup>
Techn. Mathematik: K4, grün	12 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 12 Punkte dividiert durch Divisor 0,18 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte		10:15 - 11:15	60 min	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Techn. Zeichnen: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 100 Punkte		11:30 - 12:15	45 min	100%	20%	Tabellenbücher <sup>2</sup>

Praktische Prüfung		Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsstück:	Prüfungsstück	***1***		höchstens 14 Std.	100%	100%	nach 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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

**Ausbildungsberuf: Mediengestalter/-in Bild und Ton (3361)**  
**MGBT (Verordnung vom 28. Februar 2020)**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40 % 60 %	10%	keine
Bild- und Tonproduktion K2, weiß	40 ungebundene Aufgaben à 10 Punkte = 400 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 100 Punkte		09:15 - 12:45	210 Min.	100%	30%	keine
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Struktur	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Realisieren eines Bild- und Tonproduktes	Die PAL stellt unter <a href="http://www.ihk-pal.de">www.ihk-pal.de</a> am 15. Februar 2024 Unterlagen mit den redaktionellen Vorgaben bereit. Anschließend Ausarbeitungs- phase durch den Prüfling und Genehmigungsphase durch den Prüfungsausschuss. Durchführung der Produktion und Bewertung im Prüfungszeitraum.	***1***		Produktionszeit max. 24 Std.	100%	30%	-
Wahlqualifikationen	Die PAL liefert zu den verschiedenen ersten Wahlqualifikationen Arbeitsproben. Auswahl und Zuweisung zur ersten Wahlqualifikation des Prüflings erfolgt vor Ort durch den Prüfungsausschuss.			50 Min. inklusive dem maximal 10 Minuten dauernden situativen Fachgespräch	100%	30%	-

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Produktionsfachkraft Chemie (2742)**  
**PFC**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte PB	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO, 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	20%	keine
Verfahrens- und Produktionstechnik, Teil A, K1, weiß	55 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 55 Punkte dividiert durch Divisor 0,6875 = 80 Punkte	100		09:00 - 11:00	120 Min.	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrens- und Produktionstechnik, Teil B, K2, weiß	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 20 Punkte						
Anlagentechnik, K4, grün	35 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte	100	11:30 - 12:30	60 Min.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup>	

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Prüfung	<b>wird von der PAL nicht angeboten!</b>	***1***		höchstens 7 Std.		werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

<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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Pharmakant/-in (2662)**

PHAR

Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung								
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Arbeitsstoffe und Verfahren, Teil A K1, weiß	64 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 64 Punkte multipliziert mit Faktor 0,9375 = 60 Punkte	100	14.05.2024	08:00 - 10:30	150 min		15%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Arbeitsstoffe und Verfahren, Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 40 Punkte							

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis (AP T1)	Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Pharmazeutische Produktionstechnik	1. Herstellen pharmazeutischer Darreichungsformen	***1***	insgesamt 6 Std.	50%	15%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	2. Durchführen von Messungen ODER Bestimmungen von Stoffkonstanten			20%		
	3. Durchführen von Inprozesskontrollen			30%		

Ergebnis der Abschlussprüfung Teil 1		Gewichtung am Gesamtergebnis (AP T1 und T2)
1. Praktische Prüfung		15%
2. Schriftliche Prüfung		15%

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 30%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 70%

zu gewichten.

ohne Gewähr

<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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"**

Ausbildungsberuf: **Pharmakant/-in (2672)**  
 PHAR **Abschlussprüfung Teil 2**

Schriftliche Prüfung										
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100	100%	15.05.2024	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine	
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I, Teil A K1, weiß	22 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 2,73 = 60 Punkte	100	100	25%		Gemäß VO sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu prüfen.  Der Fachausschuss beschloss eine Prüfung in vier WQs.	9:15 - 12:45	210 min	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I, Teil B K2, weiß	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0									
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet II, Teil A K7, gelb	22 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 2,73 = 60 Punkte	100	100	25%						
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet II, Teil B K8, gelb	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 1 (WQ 1) K6-1, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte	400 : 4 = 100	50%							
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 2 (WQ 2) K6-2, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 3 (WQ 3) K6-3, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 4 (WQ 4) K6-4, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 5 (WQ 5) K6-5, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 6 (WQ 6) K6-6, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte Ergebnisberechnung im Heft mit Faktor 2,0 = 100 Punkte									
<b>weitere zusätzliche Wahlqualifikationen 7 bis 16 (WQ 7 bis WQ 16), K6-7 bis K6-16, grün werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln</b>										
<b>Die PAL bietet zu jedem Prüfungstermin die Wahlqualifikationen WQ 1 bis WQ 3 an, eine der WQs 4 bis 6 wird außerdem bei der Aufgabenstellung durch die PAL berücksichtigt.</b>										

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Fertigungstechnik <b>nicht von PAL angeboten!</b>	insg. 8 Std.	30%	nicht festgelegt

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

- die Abschlussprüfung Teil 1 mit 30%
- die Abschlussprüfung Teil 2 mit 70%

zu gewichten.

Ergebniseinträge in den Markierungsbogen der Farbe	Heft	Feld
weiß	K1	gebundene
	K2	U1 bis U4
gelb	K7	gebundene
	K8	U1 bis U4
grün	K6-1	U1
	K6-2	U2
	K6-3	U3
	K6-4	U4
	K6-5	U5
	K6-6	U6
Die Heftbezeichnungen K6-7 bis K6-16 sind für weitere Wahlqualifikationen reserviert.		U7 bis U16

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Physiklaborant/-in (0325)**  
**PHYS**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Technologie Teil 1: K1, weiß	65 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,25 = 75 Punkte		09:00 - 11:00	120 Min.	75%	40% (Sperrfach)	Zeichenwerkzeuge
Technologie Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 25 Punkte				25%		Zeichenwerkzeuge
Techn. Mathematik: K4, grün	10 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte dividiert durch Divisor 0,15 = 66,7 Punkte 3 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,9 = 33,3 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:30	90 Min.	66,7% 33,3%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Labortechnik Teil 1: K7, gelb	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 66,7 Punkte		09:45 - 11:15	90 Min.	66,7%	20%	Zeichenwerkzeuge
Labortechnik Teil 2: K8, gelb	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 2,4 = 33,3 Punkte				33,3%		Zeichenwerkzeuge

Praktische Prüfung nicht PAL		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
2 Arbeitsproben:		max. 15 Std.		80%	entfällt
1 Prüfungsstück:				20%	entfällt

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Rohrleitungsbauer/-in (1881)  
ROHR

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Rohrleitungsbau Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,334 = 40 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	40%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Rohrleitungsbau Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 60 Punkte				60%		
Baugruben und Wasserhaltung Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	40%	30%	
Baugruben und Wasserhaltung Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 6 Std.		Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 5 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **3-jährige Bauberufe, Straßenbauer/-in (1880)**  
**STRA**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Straßenbau Teil 1: K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Straßenbau Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte				70%		
Erdbau und Wasserhaltung Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	30%	30%	
Erdbau und Wasserhaltung Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Stanz- und Umformmechaniker/-in (0597, 9597)**  
STUM

### 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 Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Produktionstechnik Teil A 0597, K1, weiß	30 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min	50%	10%	
Produktionstechnik Teil B 0597, K2, weiß	15 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte				50%		
Produktionssysteme Teil A 0597, K4, grün	30 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,6 = 50 Punkte		11:45 - 13:45	120 Min	50%	10%	
Produktionssysteme Teil B 0597, K5, grün	7 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte dividiert durch Divisor 1,4 = 50 Punkte	50%					

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Betrieblicher Auftrag 9597	Durchführung eines betrieblichen Auftrags und Dokumentation mit praxisbezogenen Unterlagen	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	***1***	max. 14 Std.	100%	30%
	auftragsbezogenes Fachgespräch			30 Min.		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in Gleisbauarbeiten (1855)  
TBGL

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min.		Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung  1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min.  Richtzeit 6 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in Kanalbauarbeiten (1853)  
TBKA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung  1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min.  Richtzeit 6 Std. 30 Min.	100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Tiefbaufacharbeiter/-in Rohrleitungsbauarbeiten (1852)  
TBRO

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1 K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2 K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Tiefbau Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 6 Std. 30 Min		Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe	1 Arbeitsplanung  1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min.  Richtzeit 6 Std.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **2-jährige Bauberufe, Tiefbaufacharbeiter/-in Straßenbauarbeiten (1851)**  
**TBST**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9996, K10, blau	25 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 22 Punkte multipliziert mit Faktor 4,55 = 100 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:30	30 Min.	100%	20%	keine
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		09:00 - 10:30	90 Min.	40%	40%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schwerpunktbezogene Aufgaben Teil 2: K2, weiß	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		
Bauwerke im Tiefbau Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,0 = 40 Punkte		11:00 - 12:30	90 Min.	40%	40%	
Bauwerke im Tiefbau Teil 2 K8, gelb:	6 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 60 Punkte				60%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 7 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 6 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
TMG

Technische(r) Modellbauer/-in, Fachrichtung Gießerei (0774)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Teil 2 Abschlussprüfung/Gesellenprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, 7 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 70 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte = 130 Punkte dividiert durch Divisor 2,1666 = 60 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.	60%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge, DIN EN12890, 1 Datenträger für CAD-Datensatz, passend für den eingesetzten CAD- Arbeitsplatz und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Planung und Konstruktion Teil B K3, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 40 Punkte				40%		
Fertigung Teil A K4, grün	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	50%	15%	
Fertigung Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***1***		24 Std.	100%		Tabellebücher <sup>2</sup> , Notizpapier, Schreibzeug, Schreibunterlage
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.		30%	

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.			24 Std.	100%	30%	
---	--	--	--	---------	------	-----	--

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Modellbauer/-in, Fachrichtung Karosserie und Produktion (0775)

TMKP

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Teil 2 Abschlussprüfung/Gesellenprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte; und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, 7 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 70 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte = 130 Punkte dividiert durch Divisor 2,1666 = 60 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.	60%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge, 1 Datenträger für CAD- Datensatz, passend für den eingesetzten CAD-Arbeitsplatz und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Planung und Konstruktion Teil B K3, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 9 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 90 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 20 Punkte = 110 Punkte dividiert durch Divisor 2,75 = 40 Punkte				40%		
Fertigung Teil A K4, grün	23 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte dividiert durch Divisor 0,4 = 50 Punkte		11:30 - 13:00	90 Min.	50%	15%	
Fertigung Teil B K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung		Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***1***		24 Std.	100%		Tabellebücher <sup>2</sup> , Notizpapier, Schreibzeug, Schreibunterlage
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.		30%	

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.			24 Std.	100%	30%	
---	--	--	--	---------	------	-----	--

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Textil- und Modenäher/-in (4486)**

TMON

### Abschlussprüfung

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9906	35 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 90 Punkte und 2 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 10 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	90% 10%	10%	keine
Planung und Fertigung Teil A	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte, multipliziert mit Faktor 1 = 25 Punkte		09:15 - 11:15	120 Min.	25%	30%	Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Planung und Fertigung Teil B	1 Projekt mit 10 ungebundenen Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte, multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte				75%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich Fertigungstechniken		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
2 Arbeitsaufgaben	Arbeitsaufgabe 1 "Zuschneiden und Kennzeichnen von Teilen"	***1***	Richtzeit 1 Std.		60%	nach Bereitstellungsliste
	Arbeitsaufgabe 2 "Fügen von Teilen, Bügeln, Kontrollieren"		Richtzeit 7 Std.			

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Textil- und Modeschneider/-in (4484)**  
 TMOS

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/ Richtzeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WISO 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	keine	
	6 ungebundene Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%			
Planung, Fertigung und Konstruktion Teil A K1, weiß	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1,0 = 25 Punkte		09:15 - 11:45	150 Min	25%	15%		Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Planung, Fertigung und Konstruktion Teil B K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte				75%			

Praktische Prüfung	Prüfungsinstrument		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsbereich Produktionsauftrag	<b>Variante 1</b> 9488 Schwerpunkt Prototypen und Serienfertigung 9489 Schwerpunkt Arbeitsvorbereitung und Qualitätsprüfung 9491 Schwerpunkt Schnitttechnik	Variante 1: Betrieblicher Auftrag	***1***		insgesamt 16 Std	40%	
	<b>Variante 2</b> 4488 Schwerpunkt Prototypen und Serienfertigung 4489 Schwerpunkt Arbeitsvorbereitung und Qualitätsprüfung 4491 Schwerpunkt Schnitttechnik	Variante 2: Prüfungsprodukt					

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Textil- und Modeschneider/-in (4487)**  
**TMOS**

### Abschlussprüfung Teil 1

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Planung und Fertigung Teil A	25 gebundene Aufgaben (0 Abwahl), à 1 Punkt = 25 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 25 Punkte	14.05.2024	09:15 - 11:15	120 Min.	25%	10%	Zeichenwerkzeuge, Fadenzähler, Schere, Klebstoff und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Planung und Fertigung Teil B	1 Projekt mit 10 ungebundenen Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 75 Punkte				75%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich Fertigungstechniken		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
2 Arbeitsaufgaben	Arbeitsaufgabe 1 "Zuschneiden und Kennzeichnen von Teilen"	***1***	Richtzeit 1 Std.		25%	nach Bereitstellungsliste
	Arbeitsaufgabe 2 "Fügen von Teilen, Bügeln, Kontrollieren"		Richtzeit 7 Std.			

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Produktdesigner/-in  
TPMA Maschinen- und Anlagenkonstruktion

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Entwicklung und Konstruktion Teil A 2327, K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,20 = 25 Punkte		09:15 - 11:45	150 Min.	25%	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Entwicklung und Konstruktion Teil B 2327, K2, weiß	20 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,375 = 75 Punkte		75%				

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit			Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9327	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	***1***	max. 70 Std.	20%	Empfehlung	35%	
	Präsentation			10 Min.	20%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.	60%			
oder								
Prüfungsvariante 2 Prüfungsprodukt das einem betrieblicher Auftrag entspricht 2327	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation		***1***	max. 70 Std.	20%			
	Präsentation			10 Min.	20%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.	60%			

ohne Gewähr

Im Teil B (ungeb. Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.  
Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Produktdesigner/-in  
 TPPP Produktgestaltung und -konstruktion

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Produktentwicklung Teil A 2326, K1, weiß	35 geb. Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,20 = 25 Punkte		09:15 - 11:45	150 Min.	25%	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Produktentwicklung Teil B 2326, K2, weiß	20 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 200 Punkte multipliziert mit Faktor 0,375 = 75 Punkte	75%					

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1 Betrieblicher Auftrag 9326	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	***1***	max. 70 Std.	20%	Empfehlung	35%
	Präsentation			10 Min.	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.	60%		

ohne Gewähr

Im Teil B (ungeb. Aufgaben) der Fachbereiche können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.  
 Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Trockenbaumonteur/-in (1875)**  
TROC

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WiSO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Trockenbaukonstruktionen Teil 1 K1, weiß	30 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1,00 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Trockenbaukonstruktionen Teil 2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte				70%		
Sanieren und Instandsetzen von Bauwerken Teil 1 K7, gelb	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	30%	30%	Tabellenbuch Trockenbau*, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Sanieren und Instandsetzen von Bauwerken Teil 2 K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe 1 Kontrolle des Arbeitsergebnisses	***1***	Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 15 Min. Richtzeit 15 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

ohne Gewähr

### Hinweis:

\*Die Prüfungsunterlagen beinhalten keine "Formeln und Tabellen Trockenbau" mehr (bisher grünes Heft)

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!

\*\*\*1\*\*\* Die Prüflinge erhalten rechtzeitig vor der Prüfung eine schriftliche Einladung, mit dem jeweiligen Prüfungstermin, von ihrer zuständigen IHK.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Systemplaner/-in Elektrotechnische Systeme (0688)

TSES

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Systemplanung Teil A: 0688 K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 30 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.	30%	25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Systemplanung Teil B: 0688 K2, weiß	16 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, davon 9 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 90 Punkte 5 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 100 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 250 Punkte multipliziert mit Faktor 0,28 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit		Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1 9688 Betrieblicher Auftrag	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	***1***	max. 40 Std.	20%	35%	
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0688 Elektrotechnische Systeme	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation		***1***	max. 40 Std.	20%		
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%		

ohne Gewähr

Im Bereich Systemplanung (ungeb. Aufgaben) können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

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

TSSM

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Baukonstruktion 0685 K2, weiß	25 ungeb. Aufgaben, 7 Abwahl, davon 4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte 18 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte -> davon 7 Aufgaben abwählbar = 220 Punkte 1 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 30 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 50 Punkte = 50 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 80 Punkte = 80 Punkte = 420 Punkte dividiert durch Divisor 4,2 = 100 Punkte	14.05.2024	09:15 - 12:15	180 Min.		25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Profiltabellenheft, Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
0686 Stahlbautechnik	Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung	12.06.2024	08:00 - 15:30	7,5 Std. incl. 30 Min. Pause	90%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen
	auftragsbezogenes Fachgespräch	nach der Auswertung der praktischen Prüfung		15 Min.	10%		keine
oder							
0687 Metallbautechnik	Prüfungsprodukt in Form einer technischen Zeichnung	12.06.2024	08:00 - 15:30	7,5 Std. incl. 30 Min. Pause	90%	40%	nach Bereitstellungsunterlagen
	auftragsbezogenes Fachgespräch	nach der Auswertung der 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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Technische(r) Systemplaner/-in Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (0681, 0682, 0683, 0684)  
TSVA

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
WISO 9907, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, á 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min.	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl á 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Systemplanung 0681 K2, weiß	30 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, davon 21 ungeb. Aufgaben á 10 Punkte = 210 Punkte 6 ungeb. Aufgaben á 20 Punkte = 120 Punkte 3 ungeb. Aufgaben á 30 Punkte = 90 Punkte = 420 Punkte dividiert durch Divisor 4,2 = 100 Punkte		09:15 - 12:15	180 Min.		25%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach			Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb Prüfungsbereichs	Gewichtung am Gesamt- ergebnis	Hilfsmittel
Prüfungsvariante 1 9681 Betrieblicher Auftrag	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	Von der örtlichen IHK vorgegeben Hinweise für die Kammer. Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten.	***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	50%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0682 Heizungstechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation		***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	50%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0683 Klimatechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation		***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	50%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0684 Sanitärtechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation		***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	20%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	50%		

ohne Gewähr

Im Bereich Systemplanung (ungeb. Aufgaben) können sich die Aufgabenzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.  
Ebenfalls kann es noch zu Änderungen bei den Hilfsmitteln kommen.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Abwassertechnik (2786)**  
 UTAT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Abwassertechnik Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Abwassertechnik Teil B: K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 70 Punkte				70%		
Elektrotechnische Arbeiten Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte		12:30 - 13:30	60 Min.	30%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Elektrotechnische Arbeiten Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung nicht PAL		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
4 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 1				25%	
	Praktische Aufgabe 2				25%	
	Praktische Aufgabe 3				25%	
	Praktische Aufgabe 4				25%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die  
 Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft (2790)**  
 UTKA

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Abfallwirtschaftliche Prozesse Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Abfallwirtschaftliche Prozesse Teil B: K2, weiß	16 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 160 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4375 = 70 Punkte				70%		
Kaufmännisches Handeln und Recht Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte		12:30 - 13:30	60 Min.	30%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Kaufmännisches Handeln und Recht Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung nicht PAL		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
3 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 1	Betriebliche Aufgaben			35%	
	Praktische Aufgabe 2				35%	
	Schwerpunktaufgabe				30%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die  
 Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (2785)**  
 UTWT

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Wasserversorgung Teil A: K1, weiß	40 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte		09:00 - 12:00	180 Min.	30%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Wasserversorgung Teil B: K2, weiß	14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 70 Punkte				70%		
Elektrotechnische Arbeiten Teil A: K4, grün	10 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 10 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 30 Punkte		12:30 - 13:30	60 Min.	30%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Elektrotechnische Arbeiten Teil B: K5, grün	7 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 70 Punkte multipliziert mit Faktor 1 = 70 Punkte				70%		

Praktische Prüfung nicht PAL		Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
4 praktische Aufgaben	Praktische Aufgabe 1				25%	
	Praktische Aufgabe 2				25%	
	Praktische Aufgabe 3				25%	
	Praktische Aufgabe 4				25%	

ohne Gewähr

Im Teil B (ungebundene Aufgaben) der Fachbereiche können sich die  
 Aufgabenanzahl und der Divisor bei der Endkorrektur noch ändern.

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik**  
**VMBT** Bauteile (1945)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 12:15	180 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-1 K2, weiß	15 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 5 = 30 Punkte				30%		
Fertigungstechnik und technische Kommunikation Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 5 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 50 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 40 Punkte = 40 Punkte = 180 Punkte dividiert durch Divisor 6 = 30 Punkte				30%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Fertigungsauftrag	Planung, Durchführung, Kontrolle und Dokumentation	***1***	7 h	100%	30%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
Arbeitsprobe: Reparieren und Instandsetzen	Planung, Durchführung und Dokumentation		insgesamt 4 h	90%	15%	
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	10%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
VMFT

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Formteile (1941)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Formteilen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
VMFW

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Faserverbundtechnologie (1946)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe (PAL): Herstellen von Faserverbundbauteilen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		
<b>oder</b>						
Betrieblicher Auftrag: Herstellen von Faserverbundbauteilen	Durchführung und Dokumentation	***1***	insgesamt 19 h	20%	35%	nach örtlichen Gegebenheiten
	Auftragsbezogenes Fachgespräch		höchstens 30 min	80%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
VMHZ

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Halbzeuge (1942)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Halbzeugen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
VMKF

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Kunststofffenster (1947)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Fertigungstechnik Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Fertigungstechnik Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		
Fertigungstechnik Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Fenster-, Tür- oder Fassadenelementen	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***		insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			höchstens 20 min	20%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:  
VMMK

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Mehrschichtkautschukteile (1943)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte und 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40% 60%	10%	keine
Verfahrenstechnische Systeme Teil A K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte		09:15 - 11:45	150 min	40%	20%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-1 K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3 = 30 Punkte				30%		
Verfahrenstechnische Systeme Teil B-2 K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl 8 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 80 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 4 = 30 Punkte				30%		
Produktionsplanung und -analyse Teil A: K7, gelb	15 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,3 = 50 Punkte		12:30 - 13:30	60 min	50%	10%	
Produktionsplanung und -analyse Teil B: K8, gelb	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsaufgabe: Herstellen von Mehrschichtkautschukteilen oder deren Vorprodukten	Planung, Durchführung und Qualitätsmanagement	***1***	insgesamt 7 h	80%	35%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch		höchstens 20 min	20%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall  
VTES Eisen- und Stahlmetallurgie (0891)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel	
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine	
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%			
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%		Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%			
Eisen- und stahlmetallurgische Prozesse Teil A: K4, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%		
Eisen- und stahlmetallurgische Prozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%			

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***1***	4 h	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			30%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall  
VTNE Nichteisenmetallurgie (0893)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		
Nichteisenmetallurgische Prozesse Teil A: K4, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	
Nichteisenmetallurgische Prozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***1***	4 h	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			30%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall  
VTNU Nichteisenmetallumformung (0894)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		
Nichteisenmetallumformprozesse Teil A: K4, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	
Nichteisenmetallumformprozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***1***	4 h	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			30%		

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall  
VTSU Stahumformung (0892)

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9905, K10, blau	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 min	40%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%		
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil A: K1, weiß	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		09:15 - 10:45	90 min	50%	10%	
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		
Stahumformungsprozesse Teil A: K4, grün	20 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 2,5 = 50 Punkte		11:15 - 12:45	90 min	50%	10%	
Stahumformungsprozesse Teil B: K5, grün	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
Arbeitsauftrag	Arbeitsaufgabe	***1***	4 h	70%	40%	werden vom örtlichen Prüfungsausschuss festgelegt (Richtlinien)
	Situatives Fachgespräch			30%		

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.



## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Werkzeugmechaniker/-in (4050, 4051, 4053, 4054)**  
WM

### 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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	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%			
Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (3 Projekte*) = 80 Punkte dividiert durch 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 Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (1 Projekt für alle Einsatzgebiete) = 80 Punkte dividiert durch Divisor 1,6 = 50 Punkte				50%				
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	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%	nach Bereitstellungsunterlagen	
	Information	***1***			6 Std. Durchführung				
	Planung								
	Durchführung								
Kontrolle	<b>oder</b>								
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.			18 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!

<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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Kunststofftechnik (0512)**

WPKT

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 Gesamtergebnis	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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min	100%	10%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%			
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte	50%							
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>	<b>Gewichtung am Gesamtergebnis</b>	<b>Hilfsmittel</b>			
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		8,5 Std.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten			
<b>oder</b>									
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.	***1***		18,5 Std.	30%				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Metalltechnik (0511)**

WPMT

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 Gesamtergebnis	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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min	100%	10%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%			
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte	50%							
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>	<b>Gewichtung am Gesamtergebnis</b>	<b>Hilfsmittel</b>			
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		12,5 Std.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten			
<b>oder</b>									
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.	***1***		18,5 Std.	30%				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Systemtechnik (0514)**

WPST

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 Gesamtergebnis	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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Prüfanweisungen K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min	100%	15%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	15%			
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte	50%							
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>	<b>Gewichtung am Gesamtergebnis</b>	<b>Hilfsmittel</b>			
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		12,5 Std.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten			
<b>oder</b>									
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.	***1***		18,5 Std.	30%				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **Werkstoffprüfer/-in Fachrichtung Wärmebehandlungstechnik (0513)**

WPWT

### 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 Gesamtergebnis	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	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	10%	70%	keine	
	6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%				
Schadensanalyse K2, weiß	8 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min	100%	10%			Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K4, grün	40 gebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte dividiert durch Divisor 0,8 = 50 Punkte		11:30 - 14:00	150 Min	50%	20%			
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K5, grün	15 ungebundene Aufgaben, keine Abwahl, à 10 Punkte = 150 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 50 Punkte	50%							
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>	<b>Gewichtung am Gesamtergebnis</b>	<b>Hilfsmittel</b>			
Prüfungsprodukt mit auftragsbezogenem Fachgespräch	Prüfungsprodukt mit praxisbezogenen Unterlagen einschließlich Dokumentation und auftragsbezogenem Fachgespräch	***1***		12,5 Std.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten			
<b>oder</b>									
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.	***1***		18,5 Std.	30%				

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf: **3-jährige Bauberufe, Zimmerer/Zimmerin (1870)**  
**ZIMM**

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, K10, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, à 1 Punkt; = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	14.05.2024	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Holzkonstruktionen Teil 1: K1, weiß	20 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte		09:00 - 11:30	150 Min.	30%	50%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierer, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Holzkonstruktionen Teil 2: K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,7 = 70 Punkte				70%		
Bauteile Teil 1: K7, gelb	20 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 30 Punkte		12:00 - 13:30	90 Min.	30%	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierer, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Bauteile Teil 2: K8, gelb	6 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte multipliziert mit Faktor 1,167 = 70 Punkte				70%		
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum		Vorgabezeit insg. 8 Std.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std. 30 Min.		100%	nach Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

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.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

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	WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	15.05.2024	08:00 - 09:00	60 Min	40%	20%	50%	60%	keine									
		6 ungeb. Aufg., 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%													
Projekt 1	Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A K1, weiß	14 geb. Aufg., 3 Abwahl, 4 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 11 Punkte dividiert durch Divisor 0,275 = 40 Punkte		09:15 - 11:00	105 Min	40%	$\frac{40\%}{2}$				50%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten						
	Auftrags- und Funktionsanalyse Teil B K2, weiß	4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 60 Punkte				60%													
	Fertigungstechnik Teil A K4, grün	14 geb. Aufg., 3 Abwahl, 4 abwahlgesperrt, à 1 Punkt = 11 Punkte dividiert durch Divisor 0,275 = 40 Punkte				40%													
	Fertigungstechnik Teil B K5, grün	4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 60 Punkte				60%													
*Projekt 2	Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A und Teil B K1, weiß	CNC-Programm (Drehen) CNC-Programm 100 Punkte Arbeitsplan 10 Punkte = 110 Punkte dividiert durch Divisor 1,1 = 100 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	100%	$\frac{40\%}{2}$							50%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten			
	Fertigungstechnik Teil A K4, grün	14 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 14 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 40 Punkte				40%													
	Fertigungstechnik Teil B K5, grün	4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (1 Projekt) = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 60 Punkte				60%													
*Projekt 3	Auftrags- und Funktionsanalyse Teil A und Teil B K1, weiß	CNC-Programm (Fräsen) CNC-Programm 100 Punkte Arbeitsplan 10 Punkte = 110 Punkte dividiert durch Divisor 1,1 = 100 Punkte		11:30 - 13:15	105 Min	100%	$\frac{40\%}{2}$										50%	60%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Fertigungstechnik Teil A K4, grün	14 geb. Aufg., 0 Abwahl, à 1 Punkt = 14 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 40 Punkte				40%													
	Fertigungstechnik Teil B K5, grün	4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte (1 Projekt) = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 1,5 = 60 Punkte				60%													
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>			<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>		<b>Gewichtung am Ergebnis der praktischen Prüfung</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis im Teil 2</b>	<b>Hilfsmittel</b>										
Praktische Aufgabe mit begleitendem Fachgespräch und unter Beobachtung		Vorbereitung	vorher ausgegeben		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten										
		Information	***1***			6 Std. Durchführung													
		Planung																	
		Durchführung																	
		Kontrolle	<b>oder</b>																
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 (wahlweise Projekt 2 (Drehen) oder Projekt 3 (Fräsen)) 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.