

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25

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	03.12.2025	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%							
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Phasen der Auftragsdurchführung	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 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 W25"

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	02.12.2025	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%		
<b>Praktische Prüfung</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum</b>		<b>Vorgabezeit insg. 8 Std.</b>	<b>Prüfungsteils</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis</b>	<b>Hilfsmittel</b>
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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 1,0 = 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 W25"

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	02.12.2025	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%		
<b>Praktische Prüfung</b> <b>Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum</b>		<b>Vorgabezeit insg. 8 Std.</b>	<b>Gewichtung innerhalb des Faches</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis</b>	
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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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 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	100%	03.12.2025	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 0,65 = 19,5 Punkte	19,5	30	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 0,2625 = 10,5 Punkte	10,5								
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01 Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten K4/K5-1, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	23,334	gemäß VO sind 3 WQs zu prüfen	23,334 · 3 = 70						70%
	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte									
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04 Durchführen mikrobiologischer Arbeiten II K4/K5-4, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	23,334								
	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte									
Biologische Technologien Wahlqualifikation Nr. 7 (WQ 7) Projekt-Nr. 07 Durchführen pharmakologischer Arbeiten K4/K5-7, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, 1 abwahlgesperrt (Nr. 22), à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75835 = 15,167 Punkte	23,334								
	4 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,204175 = 8,167 Punkte									
<b>weitere Wahlqualifikationen K4/K5-x, grün, werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.</b>										

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	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.

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.

Stand: 15.05.2025 sw/cmü

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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 Entfernungangaben 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 Entfernungangaben 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	***1***	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%	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 W25"

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%	03.12.2025	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.	

\*) 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 W25"

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	02.12.2025	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)	13.01.2026	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)	14.01.2026	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 W25"

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	02.12.2025	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)	13.01.2026	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)	14.01.2026	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 W25"

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	02.12.2025	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
Prüfiling bearbeitet zwei Aufgaben nach seiner Auswahl.	Bereich a)	13.01.2026	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)	14.01.2026	08:00 - 14:00	6 Std.	45%		
	Bereich c)	15.01.2026	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 W25"

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	02.12.2025	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. Richtigestellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

Ausbildungsberuf:  
CHKA

Chemikant/-in (2671)

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	03.12.2025	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine  Formelsammlungen <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
	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	100		11:45 - 12:45	60 min	5%	
Prozessleittechnik, Teil A K4, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte						
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 W25"

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. 10, 38 bis 40), à 1 Punkt = 48 Punkte dividiert durch Divisor 0,72 = 66,7 Punkte	100	02.12.2025	08:00 - 10:15	135 min		17,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Allgemeine und Präparative Chemie, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 2 Abwahl, 2 abwahlgesperrt (U8, U9), 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 W25"**

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 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%	03.12.2025	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Analytische Chemie und WQs Pflichtqualifikation K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 6 Abwahl, 6 abwahlgesperrt (Nr. 8, 32 bis 36), à 1 Punkt = 34 Punkte dividiert durch Divisor 0,85 = 40 Punkte	40	40%					
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01 Präparative Chemie: Reaktionstypen und -führung K5-1, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte	gemäß VO sind 3 WQs zu prüfen 20 · 3 = 60	60%		9:15 - 12:30	195 min	27,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 3 (WQ 3) Projekt-Nr. 03 Durchführen verfahrenstechnischer Arbeiten K5-3, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04 Anwenden probenahmetechnischer und analytischer Verfahren K5-4, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 5 (WQ 5) Projekt-Nr. 05 Anwenden chromatografischer Verfahren K5-5, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 6 (WQ 6) Projekt-Nr. 06 Anwenden spektroskopischer Verfahren K5-6, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 7 (WQ 7) Projekt-Nr. 07 Durchführen mikrobiologischer Arbeiten K5-7, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 15 (WQ 15) Projekt-Nr. 15 Qualitätsmanagement K5-15, grün	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte							
weitere Wahlqualifikationen K5-x, grün, werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.								

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungsbereich	Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	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.

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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 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.

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

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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 Internet- veröffentlichung			8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Standardbereit- stellungsunterlagen
	Information Planung Durchführung Kontrolle	***1***		14 Std.	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.  
Stand: 24.04.2025 sw/ja

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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%				
<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>
Arbeitsaufgabe inkl. situativer Gesprächsphasen	Vorbereitung	ab 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 W25"

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	02.12.2025	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 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 W25"**

Ausbildungsberuf: Eisenbahner/-in im Betriebsdienst Lokführer/-in und Transport (4980, 4981, 4982)  
EiB LT

Abschlussprüfung Teil 2								
Prüfungsbereich	Struktur	Prüfungstag bzw. Prüfungszeitfenster	Uhrzeit	Vorgabezeit	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	02.12.2025	08:00-09:00	60 min	40%	12,5%	10%	keine
	6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte				60%			
<b>Eisenbahnbetrieb im Regelbetrieb sowie bei Abweichungen und Störungen</b>								
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil A K1, weiß	40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 40 Punkte multipliziert mit Faktor 0,75 = 30 Punkte	02.12.2025	09:15 - 12:15	180 min	30%	25%	20%	Nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
Schriftliche Aufgabenstellungen Teil B K2, weiß	40 ungebundene Aufgaben, 7 Abwahl, à 10 Punkte, davon 26 fachübergreifende, abwahlgesperrte Aufgaben (U1-U26), sowie 3 fachbezogene Aufgaben U27-U29 oder U30-U32 (Blockabwahl) sowie 4 fachbezogene Aufgaben U33-U36 oder U37-U40 (Blockabwahl) = 330 Punkte multipliziert mit Faktor 0,21213 = 70 Punkte				70%			
<b>Prüfen von Triebfahrzeugen</b>								
Arbeitsaufgabe mit situativem Fachgespräch	Arbeitsaufgabe (Prüfen von Triebfahrzeugen)	***1***	x	90 min (davon höchstens 10 min situatives Fachgespräch)	100%	25%	20%	Betriebliche Unterlagen gemäß EVU (ggf. in elektronischer Form)
<b>Zug- und Rangierfahrten durchführen</b>								
Rangierfahrten durchführen	Betrieblicher Auftrag mit auftragsbezogenem Fachgespräch Einsatzgebiet: Personen- oder Güterverkehr	***1***	x	120 min Durchführung Betrieblicher Auftrag 25 min auftragsbezogenes Fachgespräch	30%	37,5%	30%	Betriebliche Unterlagen gemäß EVU (ggf. in elektronischer Form)
Zugfahrten durchführen	Arbeitsaufgabe mit auftragsbezogenem Fachgespräch Einsatzgebiet: Personenverkehr oder Güterverkehr			75 min (davon höchstens 15 min auftragsbezogenes Fachgespräch)	70%			

ohne Gewähr

\*\*\*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 W25"**

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	02.12.2025	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	02.12.2025	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				14 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, 13 Aufgaben, à 10 Punkte = 130 Punkte, 1 Aufgabe à 50 Punkte = 180 Punkte multipliziert mit Faktor 0,3889 = 70 Punkte				
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	02.12.2025	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				
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 W25"

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	02.12.2025	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 Internetveröffentlichung		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%		nach Materialbereit- stellungsunterlagen
	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 W25"

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	02.12.2025	08:00 - 08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
Anlagenplanung K2, weiß	14 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 140 Punkte geteilt durch Divisor 1,4 = 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	13 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 130 Punkte geteilt durch Divisor 1,3 = 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 W25"

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	02.12.2025	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 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 W25"

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	03.12.2025	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</b> Prüfungsbereich/-fach		<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
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.			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 W25"

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	02.12.2025	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> , Getränkherstellung, 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							
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							
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	Ein Projekt (nach Wahl des Prüflings): 100		12:00 - 13:10	90 Min.	70 Min.	25%	
Qualitätsmanagement, <b>Projekt 2</b> , Getränkherstellung, 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.

**"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"**

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, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	02.12.2025	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 K1, weiß		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 programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
	Systemanalyse Teil B K2, weiß		10 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2 = 50 Punkte			50%					
	Funktionsanalyse Teil A K4, grün		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 K5, grün		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
		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.						
	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
		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 W25"**

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		03.12.2025	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				30 min	100%	20%				
	Auftragsbezogenes Fachgespräch						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 W25"**

Ausbildungsberuf: **Fluggerätmechaniker/-in Instandhaltungstechnik (0362)**  
FGMI

**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	03.12.2025	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%		Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch- Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
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	Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***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	Von der örtlichen IHK vorgegeben. Hinweise für die Kammer, Richtlinien für den Prüfungsausschuss sowie Bewertungsbögen werden von der PAL angeboten	***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. 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 W25"**

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		03.12.2025	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%		
Triebwerks- und Instandhaltungstechnik Teil B K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte					50%				
Fluggerätetechnik 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%		
Fluggerätetechnik 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				30 min	100%	20%			
	Auftragsbezogenes Fachgespräch						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 W25"

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	02.12.2025	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: 24.04.2025 sw/ge

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Plänen der Veranstaltungstechnik: K2, weiß	11 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 110 Punkte dividiert durch Divisor 1,1 = 100 Punkte		09:15 - 10:45	90 Min.	100%	15%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> , Wörterbücher Englisch-Deutsch/Deutsch-Englisch, Zeichenwerkzeuge, gedrucktes Exemplar MVStättV und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglich- lichkeit mit Dritten
Plänen der Veranstaltungsdurchführung: K5, grün	12 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 1,2 = 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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	08:00 - 09:00	60 min	33,3%	10%	keine  Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten
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%	
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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"**

**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	03.12.2025	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%				
Auftrags- und Fertigungsplanung Teil B K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%				
Gussteckerherstellung Teil A K4, grün	25 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 25 Punkte dividiert durch Divisor 0,5 = 50 Punkte		11:15 - 13:15	120 Min.	50%	33,3 %			
Gussteckerherstellung Teil B K5, grün	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte, dividiert durch Divisor 2,0 = 50 Punkte				50%				
<b>Praktische Aufgabe</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum</b>		<b>Vorgabezeit</b>	<b>Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis der praktischen Aufgabe</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis im Teil 2</b>		<b>Hilfsmittel</b>
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 W25"

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	02.12.2025	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. 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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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. 30 Min.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"**

**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	02.12.2025	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	Schriftliche Aufgabenstellungen (Planung)	***1***	11:15 - 12:45	max. 90 min	8 h	20%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Durchführung		6,5 h	55%			
	Kontrolle			20%			
mit situativen Gesprächsphasen				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 02.12.2025	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 W25"**

**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	02.12.2025	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%	nach Bereitstellungsunterlagen
	Durchführung			6,5 h		55%	
	Kontrolle					20%	
						10 min innerhalb des Arbeitsauftrags	
Elektrische Sicherheit	Betrieblicher Auftrag: Erst- oder Wiederholungsprüfung 1.) an einer elektrischen Anlage und 2.) an einem elektrischen Gerät	vor dem 02.12.2025	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 W25"**

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	03.12.2025	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%							
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	***1***		14 Std.	8 Std. Vorbereitung	100%	50%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten	
	Information und Planung				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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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%			70%
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%	
	Prüfprotokoll (Systeme und Bauteile)				Maßkontrolle 25%			
					Prüf- und Messprotokoll		10%	
	Situatives Fachgespräch				Richtzeit: 30 Min. innerhalb des Kundenauftrags		10%	
			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 W25"

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	03.12.2025	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%			
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	11:45 - 13:45	120 min	60%				
Kundenauftrag	Arbeitsaufgabe 1	***1***		Richtzeit 1 Std. 40 Min.	5 Std.		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 W25"

Ausbildungsberuf: **Krafffahrzeugmechatroniker/-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		08:00 - 09:00	60 min		40%	65%	keine
						60%		
Krafffahrzeug- und Instandhaltungstechnik Teil A: K1, weiß	30 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	03.12.2025	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
Krafffahrzeug- 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		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***		5 Std.	Richtzeit 1 Std. 40 Min.	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 W25"

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	03.12.2025	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	03.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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 abwahlgelockt, 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 abwahlgelockt, 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	***1***			6 Std. 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

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 W25"

Ausbildungsberuf:  
KTBT

Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin  
Bauteile (1975)

### 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	03.12.2025	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 4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 100 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 W25"

Ausbildungsberuf: **Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin**  
 KTFT **Formteile (1971)**

### 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	03.12.2025	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 W25"

Ausbildungsberuf: **Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin**  
KTFV **Faserverbundtechnologie (1976)**

### 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	03.12.2025	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 W25"

Ausbildungsberuf:  
KTHZ

Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin  
Halbzeuge (1972)

### 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	03.12.2025	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 W25"

Ausbildungsberuf: **Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin**  
 KTKF **Kunststofffenster (1977)**

### 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	03.12.2025	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	
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. 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 W25"

**Ausbildungsberuf:** Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin  
**KTMK** Mehrschichtkautschukteile (1973)

### 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	03.12.2025	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	
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. 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 W25"

Ausbildungsberuf:  
LALA

Lacklaborant/-in (2668)  
(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	02.12.2025	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 W25"**

Ausbildungsberuf: Lacklaborant/-in (2678)  
(Änd.-VO vom 10. Februar 2022)  
LALA 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 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte	100	100%	03.12.2025	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 0,8 = 24 Punkte	24	40%		9:15 - 12:30	195 min	27,5%	Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Lack- und Beschichtungstechnologie Pflichtqualifikation, Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 16 Punkte	16						
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01/02/03 Formulieren von Beschichtungsstoffen und Prüfen von Beschichtungen K5-1, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte	20-3 = 60	60%					
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04/05 Herstellen, Applizieren und Prüfen von Beschichtungsstoffen K5-4, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 20 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 40 Punkte = 40 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 11 (WQ 11) Projekt-Nr. 11 Formulieren, Herstellen, Applizieren und Prüfen von Druckfarben K5-11, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 12 (WQ 12) Projekt-Nr. 12 Formulieren, Herstellen und Prüfen von Bindemitteln K5-12, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 13 (WQ 13) Projekt-Nr. 13 Durchführen farbmetrischer Arbeiten K5-13, grün	4 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 40 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 14 (WQ 14) Projekt-Nr. 14 Untersuchen von Beschichtungen und Beschichtungsstoffen K5-14, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 15 (WQ 15) Projekt-Nr. 15 Durchführen applikationstechnischer Arbeiten unter Prozessbedingungen K5-15, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 1 ungeb. Aufgabe à 10 Punkte = 10 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 60 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 30 Punkte = 30 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
Lack- und Beschichtungstechnologie Wahlqualifikation 16 (WQ 16) Projekt-Nr. 16 Durchführen produktionstechnischer Arbeiten zur Fertigungsübertragung K5-16, grün	5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl 2 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 20 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 20 Punkte = 20 Punkte 2 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 60 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,2 = 20 Punkte							
weitere Wahlqualifikationen K5-x, grün, werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.								
gemäß VO sind 3 WQ zu prüfen								
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach				Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
Herstellung und Qualitätskontrolle		Arbeitsaufgabe		****	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.

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.

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

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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:  <i>ohne Gewähr</i>	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 7 Std.		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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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%				
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 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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"**

**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	03.12.2025	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. September 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 W25"

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	02.12.2025	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	100		11:30 - 12:30	60 Min.	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup>
Anlagentechnik, K4, grün	35 geb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 35 Punkte dividiert durch Divisor 0,35 = 100 Punkte	100					

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Prüfungstag/ Prüfungszeitraum	Vorgabezeit	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Prüfung	wird von der PAL nicht angeboten!	***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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"**

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%	03.12.2025	8:00 - 9:00	60 min	10%	keine	
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I und II, Teil A K1, weiß	44 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 1 Punkt = 44 Punkte multipliziert mit Faktor 0,682 = 30 Punkte		30	30%		03.12.2025	9:15 - 12:45	210 min	30%	Formelsammlungen <sup>2</sup> , Tabellenbücher <sup>2</sup> und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Herstellung, Verpackung, QM Pflichtqualifikation Teilgebiet I und II, Teil B K2, weiß	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 20 Punkte		20	20%						
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01 Herstellen und Verpacken fester Arzneiformen K5-1, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte	Gemäß VO sind zwei der WQs 1 bis 3 sowie mindestens eine WQ aus den WQs 4 bis 16 zu prüfen.  Der Fachaus- schluss be- schloss eine Prüfung in vier WQs.	12,5 · 4 = 50	50%						
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 2 (WQ 2) Projekt-Nr. 02 Herstellen und Verpacken halbfester und flüssiger Arzneiformen K5-2, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 3 (WQ 3) Projekt-Nr. 03 Herstellen und Verpacken steriler Arzneiformen K5-3, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte									
Herstellung, Verpackung, QM Wahlqualifikation 4 (WQ 4) Projekt-Nr. 04 Galenik für feste Arzneiformen K5-4, grün	5 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte multipliziert mit Faktor 0,25 = 12,5 Punkte									
weitere Wahlqualifikationen K5-x, grün, werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.										
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.										
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach							Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel	
Fertigungstechnik nicht von PAL angeboten!							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.

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 W25"

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	02.12.2025	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	03.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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.  
Stand: 29.04.2025 sw/MH

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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.	Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
Praktische Aufgabe:  <i>ohne Gewähr</i>	1 Arbeitsplanung 1 praktische Aufgabe	***1***		Richtzeit 30 Min. Richtzeit 5 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 W25"

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

TMG

### 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	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 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, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,4 = 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%		
<b>Praktische Prüfung</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum</b>		<b>Vorgabezeit</b>	<b>Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis</b>	
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***1***		24 Std.	100%		Tabellenbücher <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 W25"

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	03.12.2025	08:00 - 09:00	60 Min.	40% 60%	10%	keine
Planung und Konstruktion Teil A K2, weiß	10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,6 = 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, à 10 Punkte = 100 Punkte dividiert durch Divisor 2,5 = 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%		
<b>Praktische Prüfung</b>		<b>Prüfungs- zeitraum</b>		<b>Vorgabezeit</b>	<b>Gewichtung innerhalb des Prüfungsteils</b>	<b>Gewichtung am Ergebnis</b>	
Arbeitsauftrag II	Prüfungsprodukt anfertigen und mit aufgabenspezifischen Unterlagen dokumentieren	***1***		24 Std.	100%	30%	Tabellenbücher <sup>2</sup> , Notizpapier, Schreibzeug, Schreibunterlage
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 Min.			
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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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	1 Projekt mit 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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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%	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	02.12.2025	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	<u>25 ungeb. Aufgaben, 7 Abwahl, davon</u> 1 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 10 Punkte 17 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte -> davon 7 Aufgaben abwählbar = 200 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 30 Punkte = 150 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 50 Punkte = 50 Punkte 1 ungeb. Aufgabe à 80 Punkte = 80 Punkte = 490 Punkte dividiert durch Divisor 4,9 = 100 Punkte		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	20.01.2026	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	20.01.2026	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 W25"

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, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	02.12.2025	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 0681 K2, weiß	30 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, davon 21 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 210 Punkte 6 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 120 Punkte 3 ungeb. Aufgaben à 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%	Empfehlung	
	Präsentation			10 min	10%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0682 Heizungstechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	***1***	***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	10%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0683 Klimatechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	***1***	***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	10%		
	Auftragsbezogenes Fachgespräch			20 min	60%		
oder							
Prüfungsvariante 2 0684 Sanitärtechnik	Prüfungsprodukt einschließlich Dokumentation	***1***	***1***	max. 40 Std.	30%	35%	
	Präsentation			10 min	10%		
	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 W25"

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	02.12.2025	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	Betriebliche Aufgaben			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 W25"

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	02.12.2025	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				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 W25"

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	02.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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 4 ungeb. Aufgaben à 10 Punkte = 40 Punkte 5 ungeb. Aufgaben à 20 Punkte = 100 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 W25"

Ausbildungsberuf: **Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik**  
**VMFT** **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	03.12.2025	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 W25"

Ausbildungsberuf: **Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik**  
**VMFW** 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	03.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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 W25"

Ausbildungsberuf:  
VMKF

Verfahrensmechaniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik  
Kunststoffenster (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	03.12.2025	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	
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. 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 W25"

Ausbildungsberuf:  
VMMK

Verfahrenstechniker/-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	03.12.2025	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	
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. 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 W25"

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	03.12.2025	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 W25"

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: <i>9905, K10, blau</i>	18 geb. Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	03.12.2025	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: <i>K1, weiß</i>	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: <i>K2, weiß</i>	10 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 100 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 50 Punkte				50%		
Nichteisenmetallurgische Prozesse Teil A: <i>K4, grün</i>	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: <i>K5, grün</i>	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 W25"

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	03.12.2025	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	Arbeitsaufgabe	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 W25"

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe/-technologin Metall  
VTSU Stahlumformung (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	03.12.2025	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%		
Stahlumformprozesse 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%	
Stahlumformprozesse 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 W25"

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	03.12.2025	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%							
<b>Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach</b>	<b>Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe</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%	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 W25"

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	03.12.2025	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 W25"

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	03.12.2025	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</b> <b>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 W25"

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	03.12.2025	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</b> <b>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 W25"

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	03.12.2025	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%		
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</b> <b>Prüfungsbereich/-fach</b>		<b>Prüfungstag/ Prüfungszeitraum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Vorgabezeit/Richtzeit</b>	<b>Gewichtung am Gesamtergebnis</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 W25"

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	02.12.2025	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 programmierter, 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 programmierter, 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 W25"

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

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabezeit/Richtzeit	Gewichtung im Prüfungsbereich	Gewichtung am Ergebnis der schriftlichen Prüfung	Gewichtung am Ergebnis im Teil 2	Gewichtung am Gesamtergebnis	Hilfsmittel
WISO 9905, K10, blau	18 geb. Aufg., 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	03.12.2025	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 den 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 Teile B-1 & B-2 K5, grün	*2 Projekte B-1: CNC-Programm mit 30 Ergänzungen à 1 Punkt = 30 Punkte dividiert durch Divisor 1,0 = 30 Punkte  B-2: 4 ungeb. Aufg., 0 Abwahl, à 10 Punkte = 40 Punkte dividiert durch Divisor 2,0 = 20 Punkte				30%				20%
<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 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.