

## "Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S25"

Ausbildungsberuf: Chemikant/-in (2671)  
CHKA

### Abschlussprüfung Teil 2

Schriftliche Prüfung							
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Punkte	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte	100	14.05.2025	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						
Produktionstechnik, Teil A K1, weiß	48 gebundene Aufgaben, 4 Abwahl, à 1 Punkt = 44 Punkte dividiert durch 0,733 = 60 Punkte	100		9:15 - 11:15	120 min	15%	
Produktionstechnik, Teil B K2, weiß	12 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 120 Punkte dividiert durch Divisor 3,0 = 40 Punkte						
Prozessleittechnik, Teil A K4, grün	22 gebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte	100		11:45 - 12:45	60 min	5%	
Prozessleittechnik, Teil B K5, grün	8 ungeb. Aufgaben, 0 Abwahl, à 10 Punkte = 80 Punkte multipliziert mit Faktor 0,5 = 40 Punkte						
Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach					Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Produktions- oder Verarbeitungsprozess <b>nicht von PAL angeboten!</b>					insg. 7 Std.	30%	nicht festgelegt

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

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

zu gewichten.

*ohne Gewähr*

Die Termine und die Struktur können bei den schriftlichen Abschlussprüfungen in Baden-Württemberg abweichen! Bitte informieren Sie sich dazu bei Ihrer zuständigen Industrie- und Handelskammer!

<sup>2</sup>Es dürfen nur handelsübliche unkommentierte Fassungen verwendet werden; Klebezettel, Lesezeichen, Unterstreichungen und Anmerkungen, soweit es sich ausschließlich um Querverweise handelt sowie ggf. Richtigstellung von Text/Formeln und Umstellung von Formeln, sind zulässig.