"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin W25"

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

Schriftliche Prüfung									
Schriftliche Prüfung Prüfungsbereich/-fach	Anzahl der Aufgaben (geb./ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe		Punkte	Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag	Uhrzeit	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
WISO, 9905, K10, blau	18 gebundene Aufgaben, 3 Abwahl, à 1 Punkt = 15 Punkte dividiert durch Divisor 0,375 = 40 Punkte 6 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, à 10 Punkte = 50 Punkte		100	100%		8:00 - 9:00	60 min	10%	keine
Analytische Chemie und WQs Pflichtqualifikation K1, weiß	multipliziert mit Faktor 1,2 = 60 Punkte 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%	03.12.2025 9:15 -		15 - 12:30 195 min	27,5%	Zeichenwerkzeuge und nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikations- möglichkeit mit Dritten
Analytische Chemie und WQs Wahlqualifikation 1 (WQ 1) Projekt-Nr. 01	8 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, à 10 Punkte = 60 Punkte dividiert durch Divisor 3 = 20 Punkte	gemāš VO sind 3 WOs zu polen	20:3 = 60	60%		9:15 - 12:30			
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, å 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 <i>K5-x, grün,</i> werden nicht von PAL angeboten; ggf. sind diese zusätzlich vom Prüfungsausschuss zu entwickeln.									

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Prozessorientiertes Arbeiten	Arbeitsaufgabe I	40%	***4***	insg. 11 Std.	27,5%	Formelsammlungen ² , Tabellenbücher ² und nicht programmierter, netzunabhängiger
	Arbeitsaufgabe II	60%	1			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!

Stand: 01.10.2024 sw/mwe

²Es 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.