"Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin S24"

Ausbildungsberuf:

BIOL

Biologielaborant/-in (2677) (Änd.-VO vom 10.02.2022) Abschlussprüfung Teil 2

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

Praktische Prüfung Prüfungsbereich/-fach		Gewichtung innerhalb Prüfungs- bereich	Prüfungstag/ Prüfungs- zeitraum	Vorgabe- zeit	Gewichtung am Gesamt- ergebnis (AP T1 und T2)	Hilfsmittel
Prozessorientiertes Arbeiten	Arbeitsaufgabe I (Durchführen molekularbiologischer bzw. biochemischer Arbeiten)	40%	***4 ***	insg.	27,5%	nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne
	2. Arbeitsaufgabe II (zu Wahlqualifikationen) nicht von PAL angeboten!	60%		11 Std.	21,3%	Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten

Bei der Ermittlung des Gesamtergebnisses ist

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

zu gewichten.

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

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.

Die Heftbezeichnungen K6-x ist für weitere Wahlqualifikationen reserviert.