Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin Abschlussprüfung Sommer/ Winter AP

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/Glastechnik

(VO vom 19.06.2000)

Schriftliche Prüfung Abschlussprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit			Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Gewichtung am Ergebnis	Hilfsmittel
WISO: 9994, blau	25 gebundene Aufgaben, 5 Abwahl, á 1 Punkt = 20 Punkte multipliziert mit Faktor 3,0 = 60 Punkte; und 4 ungeb. Aufgaben, 1 Abwahl, á 10 Punkte = 30 Punkte dividiert durch Divisor 0,75 = 40 Punkte	Prüfungstag 1	08:00	-	08:45	45 Min.	60% 40%	20%	keine
	Teil A 20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 1 Punkt mit Divisor 0,4 ergibt 50 Punkte		09:00 -			120 Min.	50%		
Technische Kommunikation	Teil B 12 ungebundene Aufgaben, 2 Abwahl, á 10 Punkte mit Divisor 2 ergibt 50 Punkte			-	11:00		50%	30%	Tabellenbücher, nicht programmierter, netzunabhängiger
Glasherstellung und - weiterverarbeitung	Teil A 40 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 1 Punkt mit Divisor 0,8 ergibt 50 Punkte	Prüfungstag 2	00.00		40.00	150 Min.	50%	50%	Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, Zeichenwerkzeuge, Formelsammlungen (nur handelsübliche, keine selbsterstellten)
	Teil B 17 ungebundene Aufgaben, davon 10 allgemeine und 7 fachbezogene Aufgaben, 2 Abwahl fachbez., á 10 Punkte mit Divisor 3 ergibt 50 Punkte		08:00	-	10:30		50%	50%	