Berufe-/Prüfungsübersicht für Prüfungstermin Frühjahr – Zwischenprüfung Theorie

Ausbildungsberuf: Verfahrensmechaniker/Glastechnik

(VO vom 19.06.2000)

Schriftliche Prüfung Zwischenprüfung	Anzahl der Aufgaben (gebunden/ungeb.) + Abwahl; Punkte pro Aufgabe	Prüfungstag	Uhrzeit		Vorgabezeit	Gewichtung innerhalb des Faches	Hilfsmittel	
Zusammensetzung, Eigenschaften und Herstellung von Glas	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 1 Punkt mit Divisor 0,4 ergibt 50 Punkte 5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte mit Divisor 1 ergibt 50 Punkte		08:00	-	09:00	60 Min.	100%	Tabellenbücher, Formelsammlungen (nur handelsübliche, keine selbsterstellten), nicht programmierter, netzunabhängiger Taschenrechner ohne Kommunikationsmöglichkeit mit Dritten, Zeichenwerkzeuge
Betriebliche und technische Kommunikation/Arbeits- vorbereitung/Metallbearbeitung und Fügetechniken	12 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 1 Punkt mit Divisor 0,24 ergibt 50 Punkte 10 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte mit Divisor 2 ergibt 50 Punkte	Prüfungstag 1	09:15	-	10:15	60 Min.	100%	
Mess- und Steuerungstechnik/Elektrotechnik	20 gebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 1 Punkt mit Divisor 0,4 ergibt 50 Punkte 5 ungebundene Aufgaben, 0 Abwahl, á 10 Punkte mit Divisor 1 ergibt 50 Punkte		10:30	-	11:30	60 Min.	100%	