Informationen zur Vorbereitung auf die Zwischenprüfung im

Prüfungsteil:	Arbeitsaufgabe 1 (Arbeitsprobe)	
Für die <b>praktische</b>	Prüfung am,,	
sind folgend <b>Mate</b>	rialien, Werkzeuge und Arbeitsmittel mitzubringen:	

## a) Materialliste:

Pos.	Doraichaumai	Menge Stück	Fertigmaße in mm		
	Bezeichnung:		Länge:	Breite:	Dicke:
1	Buche – Vollholz 1)	4	500 <sup>2)</sup>	30	30
2	Buche – Vollholz 1)	2	210 <sup>2)</sup>	30	30
3	Buche – Vollholz 1)	2	176	30	20
4	Buche – Vollholz	2	400	150	15
5	Buche – Vollholz	1	160	150	15
6	Buche – Vollholz glatt	8	176	176 Ø 10	
7	Formfeder	16	Nr. 20		

- 1) auch andere heimische Laubhölzer möglich
- 2) evtl. Zugabe zum nachträglichen Verputzen geben

Alle Teile sind maßgenau abgelängt mitzubringen.

Ferner ist auf Winkligkeit beim Ablängen der Teile und beim Plattenzuschnitt zu achten.

## b) Werkzeuge und Arbeitsmittel:

Zur Prüfung sind die in der beigefügten "Allgemeinen Werkzeugliste" aufgeführten Handmaschinen, Werkzeuge und Arbeitsmittel mitzubringen: Anlage: "Allgemeine Werkzeugliste"

c) Arbeitskleidung sowie die persönliche Schutzausrüstung für Maschinenarbeiten entsprechend den Vorschriften der Berufsgenossenschaft

## Informationen zur Abholung der Arbeitsproben:

Die A	Arbeitsprobe kann 6 Wochen nach Bek	anntgabe des Prüfungsergebnisses,			
	am:, spätestens jedoch	am			
bzw.	( ) beim Prüfungsausschuss				
bzw.	( ) in der Werkstatt der Beruflichen Schulen				
	( )				
	abgeholt werden.				
	Datum:	Der Prüfungsausschussvorsitzende			

## Allgemeine Werkzeugliste:

Stück	Benennung	Stück	Benennung
1	Absetzsäge	1	Gliedermaßstab
1	Feinsäge	1	Bleistift, Spitzer und Radiergummi
1	Putzhobel	1	Messschieber ca. 180 mm
1	Simshobel	1	Zirkel
1	Satz Stecheisen 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 mm	1	Anschlagwinkel 250 mm oder 350 mm
1	Abziehstein	1	Schmiege
1	Holzhammer (Klopfholz)		Gehrungswinkel
1	Tischlerhammer (25 mm)	1	Streichmaß
1	Kneifzange	1	Schleifklotz
1	Satz Schraubendreher (Schlitz und Kreuzschlitz)		Schleifpapier Körnung.: 80, 100, 120, 150
1	Vorstecher (Spitzbohrer)		
1	Krauskopfversenker		
1	Spiralbohrersatz 2-10 mm, um 0,5 mm steigend		
1	Holzfeile halbrund		
1	Holzraspel halbrund	1	Verlängerungskabel
1	Leimflasche und Leimpinsel		Holzbohrer Ø 8 und Ø 10
2	Schraubzwingen 300 mm		Elektroschrauber
2	Schraubzwingen 500 mm	1	Handbohrmaschine
3	Schraubzwingen 600 mm	1	Formfederfräser
1	Hartholzzulagen ca. 800 / 60 / 25 mm		
1	Stemmunterlage, Platte ca. 600/200 /19mm		