



## Gesellenprüfung Schreiner 2020

Sehr geehrte/er Auszubildender,

für die Gesellenprüfung sind diverse Werkzeuge und Materialien aus dem Betrieb mitzubringen. Gut gewähltes Material und sauber geschärftes Werkzeug erleichtern Ihnen erheblich die Arbeit und sind Voraussetzung für ein gutes Prüfungsergebnis.

Das Werkstück soll aus Kirschbaumholz gefertigt werden.

**Achtung:** Alternativ sind auch alle gängigen Laubholzarten möglich.

Alle Teile sollen sauber gehobelt und exakt rechteckig sein. Verwenden Sie trockenes bzw. klimatisiertes Holz.

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Arbeit bei der Gesellenprüfung 2020.

Mit freundlichen Grüßen

Prüfungsvorsitzende  
Matthias Willmann



## Gesellenprüfung Schreiner 2020

Sehr geehrte/er Auszubildender,

bringen Sie bitte für die Prüfung die im Folgenden angegebenen Materialien und Werkzeuge mit. Achten Sie auf gut gewähltes **Material und auf ordentliches Werkzeug. Dies erleichtert die Arbeit und ist eine Voraussetzung für ein gutes Prüfungsergebnis.**

**Alle Positionen der Materialliste müssen im nachstehend dargestellten Fertigungsgrad bereits zu Beginn der Prüfung zur Verfügung stehen.**

**Achtung: Alternativ zum Material „Kirschbaum“ sind alle gängigen Laubholzarten möglich.**

**X = diese Bauteile haben bereits die Fertigmaße!**

Pos.	Material	Stück	Fertigmaße			Bemerkung	
			Länge mm	Breite mm	Dicke mm		
Rahmenteile Front	Kirschbaum	2	550	40	18		X
Rahmenteile Front	Kirschbaum	2	340	40	18		X
Korpusteile	Kirschbaum	2	524	65	14	Detailzeichnung im Anhang	X
Korpusteile	Kirschbaum	2	314	65	14	Detailzeichnung im Anhang	X
Füllung Front	Sperrholz HPL beschichtet	1	510	310	10	Wird vom Prüfungsausschuss bereit gestellt	
Rückwand	Sperrholz Pappel	1	514	304	18	Wird vom Prüfungsausschuss bereit gestellt	



## Gesellenprüfung Schreiner 2020

### Kleinmaterial

Pos.	Material	Stück	Bemerkung
Möbelbänder Kröpfung B	Matt vernickelt	2	Wird zur Prüfung vom Fachverband bereitgestellt
Aufhängebeschläge	Stahl verzinkt	2	Wird zur Prüfung vom Fachverband bereitgestellt
Stabmagnete	∅ 3 mm	2	Wird zur Prüfung vom Fachverband bereitgestellt
Winkelholzschrauben	weiß verzinkt	8	Wird zur Prüfung vom Fachverband bereitgestellt
Spanplattenschraube Senkkopf für Aufhängebeschläge DIN 7997 4 x 16	weiß verzinkt	4	Wird zur Prüfung vom Prüfungsausschuss bereitgestellt
Spanplattenschraube Senkkopf für Rückwand DIN 7997 3 x 20	weiß verzinkt	14	Wird zur Prüfung vom Prüfungsausschuss bereitgestellt
Spanplattenschraube Senkkopf für Möbelbänder DIN 7997 3 x 16	Edelstahl	6	Wird zur Prüfung vom Prüfungsausschuss bereitgestellt
Spanplattenschraube Senkkopf für Möbelbänder DIN 7997 3 x 25	Edelstahl	6	Wird zur Prüfung vom Prüfungsausschuss bereitgestellt



## Gesellenprüfung Schreiner 2020

### Allgemein

- » Schreibgeräte, Taschenrechner, Lineal

### Persönliche Schutzausrüstung

- » Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz, Schutzbrille

### Werkzeuge

- » Meterstab, Bleistift
- » Winkel, Schmiege, Streichmaß, Gehrungswinkel 45°
- » Schreinerhammer, Klüpfel, Stemmeisen 4 mm – 26 mm
- » Feinsäge (japanische Säge)
- » Putzhobel, Simshobel, Schleifmittel
- » PVAC – Leim, Pinsel, Furnierstreifen
- » Breites durchsichtiges Klebeband (50 mm Tesa)
- » 4 Schraubzwingen mind. 800 mm Spannweite » 4  
Schraubzwingen mind. 400 mm Spannweite
- » 4 Schraubzwingen mind. 150 mm Spannweite
- » Spiralbohrer mit Dachspitze  $\varnothing$  2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 4,5 mm, 5 mm
- » Spiralbohrer mit Zentrierspitze  $\varnothing$  3 mm +  $\varnothing$  5 mm
- » Tiefenanschlag für Spiralbohrer  $\varnothing$  3 mm
- » Akku-Schrauber mit Bohraufsatz  $\varnothing$  10 mm
- » Bit-Einsätze
- » 8 Zulagen Spanplatte 19 mm beschichtet ca. 60 mm x 60 mm
- » 8 Zulagen Vollholz 63 mm x 30 mm x 20 mm
- » 2 Zulagen Vollholz 600 mm x 20 mm x 16 mm » 2  
Zulagen Vollholz 335 mm x 20 mm x 16 mm
- » Sekundenkleber
- » Zusätzliche Werkzeuge nach eigenem Ermessen

Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Arbeit bei der Prüfung.

Mit freundlichen Grüßen

Matthias Willmann  
Prüfungsausschussvorsitzender



## Gesellenprüfung Schreiner 2020

### Detail Korpusteile

