

Tischler Schreiner Campus

- **Konzept Tischlercampus**
- **BGHM Modul**
- **Tischler Schreiner Test**
- **Werkzeugkasten**

AzubiCampus

Die Plattform für Azubis



Updated 17.05.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

- Lernkontrollen für Eure TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodule für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos um sicherer an den Maschinen zu arbeiten

Kostenlos



Updated 28.06.21

Tischler-Schreiner-Test - Online

Hier findet Ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1.200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben
- Individuelle Trainingsergebnisse und Auswertungen
- Arbeitsblätter zum Ausdrucken
- Gesellenprüfungen und Zwischenprüfung zum Üben

29.50 €



Updated 3.05.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsstücke
- Lehrvideos
- Werkzeuge für Tischler zum Informieren, Lernen und Arbeiten
- Infos zur Zwischenprüfung
- Infos zur Gesellenprüfung

Kostenlos

TSM Module

Vorbereiten und Testen



Updated 17.05.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

- Lernkontrollen für Eure TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodule für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos um sicherer an den Maschinen zu arbeiten

Kostenlos



Updated 28.06.21

Tischler-Schreiner-Test - Online

Hier findet Ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1.200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben
- Individuelle Trainingsergebnisse und Auswertungen
- Arbeitsblätter zum Ausdrucken
- Gesellenprüfungen und Zwischenprüfung zum Üben

29,50€



Updated 3.05.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsfücke
- Lehrvideos
- Werkzeuge für Tischler zum Informieren, Lernen und Arbeiten
- Infos zur Zwischenprüfung
- Infos zur Gesellenprüfung

Kostenlos

TSM Module

Vorbereiten und Testen



Updated 24.02.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

_ Abschlußtests für euren TSM 1-3

Maschinenkurs

_ Vorbereitungsmodule für euren TSM 2
und TSM 3

_ BGHM Mediathek mit allen Infos die Ihr
braucht, um sicher an den Maschinen zu
arbeiten

- Prüfungsmodule für die Lehrgänge TSM 1-3
- Übungsfunktion
- frei zugänglich
- Testergebnisse für Teilnehmer/Kursleiter/Ausbilder

Tischler-Schreiner-Test

Lernen und Trainieren für die Gesellenprüfung



Updated 17.05.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

- Lernkontrollen für Eure TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodule für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos um sicherer an den Maschinen zu arbeiten

Kostenlos



Updated 28.06.21

Tischler-Schreiner-Test - Online

Hier findet Ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1.200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben
- Individuelle Trainingsergebnisse und Auswertungen
- Arbeitsblätter zum Ausdrucken
- Gesellenprüfungen und Zwischenprüfung zum Üben

29.50 €



Updated 3.05.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsfücke
- Lehrvideos
- Werkzeuge für Tischler zum Informieren, Lernen und Arbeiten
- Infos zur Zwischenprüfung
- Infos zur Gesellenprüfung

Kostenlos

Tischler-Schreiner-Test

Lernen und Trainieren für die Gesellenprüfung



Updated 18.02.21

Tischler-Schreiner-Test

Das Werkzeug für die optimale Vorbereitung auf Eure Prüfungen. 1.100 Fragen aktuell und aus der Praxis.

- Prüfungsvorbereitung
- über 1.200 Fragen
- Lernmodus
- Prüfungsmodus
- (Übungs)-Zwischenprüfung analog und digital
- (Übung)-Gesellenprüfung analog und digital

Werkzeugkasten

Lernen und Trainieren in der Ausbildung



Updated 17.05.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

- Lernkontrollen für Eure TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodule für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos um sicherer an den Maschinen zu arbeiten

Kostenlos



Updated 23.06.21

Tischler-Schweizer-Test - Online

Hier findet Ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1.200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben
- Individuelle Trainingsergebnisse und Auswertungen
- Arbeitsblätter zum Ausdrucken
- Gesellenprüfungen und Zwischenprüfung zum Üben

29,50€



Updated 3.05.21

Werkzeugkasten

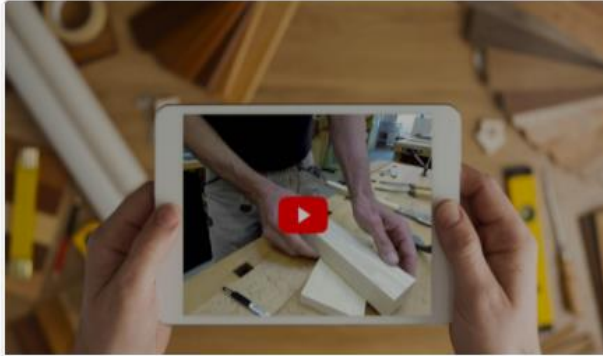
Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsstücke
- Lehrvideos
- Werkzeuge für Tischler zum Informieren, Lernen und Arbeiten
- Infos zur Zwischenprüfung
- Infos zur Gesellprüfung

Kostenlos

Werkzeugkasten

Lernen und Trainieren in der Ausbildung



Updated 18.02.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr Materialien, Arbeitsblätter,
[Videos](#).

Die richtigen Werkzeuge zum Informieren,
[Lernen](#), Arbeiten.

- Lernen
- Üben
- Mediathek

AzubiCampus

Baustein 1 - BGHM Modul



Updated 17.05.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

- Lernkontrollen für Eure TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodule für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos um sicherer an den Maschinen zu arbeiten

Kostenlos



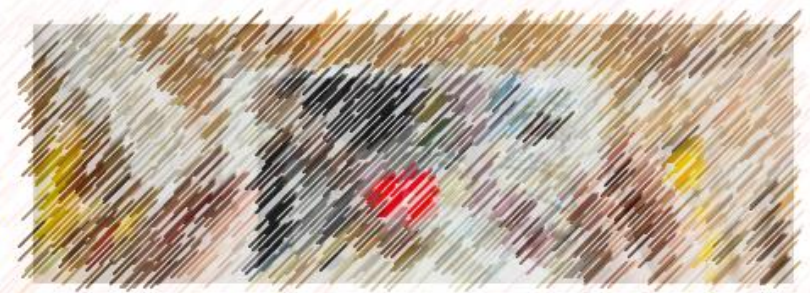
Updated 28.06.21

Tischler-Schreiner-Test - Online

Hier findet Ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1.200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben
- Individuelle Trainingsergebnisse und Auswertungen
- Arbeitsblätter zum Ausdrucken
- Gesellenprüfungen und Zwischenprüfung zum Üben

29,50€



Updated 3.05.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsfücke
- Lehrvideos
- Werkzeuge für Tischler zum Informieren, Lernen und Arbeiten
- Infos zur Zwischenprüfung
- Infos zur Gesellenprüfung

Kostenlos

BGHM-Modul

Vorbereiten & Testen



Updated 24.02.21

Maschinenlehrgang TSM 1-3

Hier findet Ihr:

_ Abschlußtests für euren TSM 1-3

Maschinenkurs

_ Vorbereitungsmodule für euren TSM 2
und TSM 3

_ BGHM Mediathek mit allen Infos die Ihr
braucht, um sicher an den Maschinen zu
arbeiten

- Zielsetzung: Vor- und Nachbereitung der TSM-Kurse, keine „harte“ Prüfung, sondern Auseinandersetzung mit dem Lernstoff
- Das System basiert auf Freiwilligkeit.
- TeilnehmerInnen können die Übungen beliebig oft wiederholen.
- TeilnehmerInnen haben 3 Versuche je Frage.
- Testergebnisse für Teilnehmer/Kursleiter/Ausbilder

BGHM-Modul

Beispiel Vorbereitung TSM 2

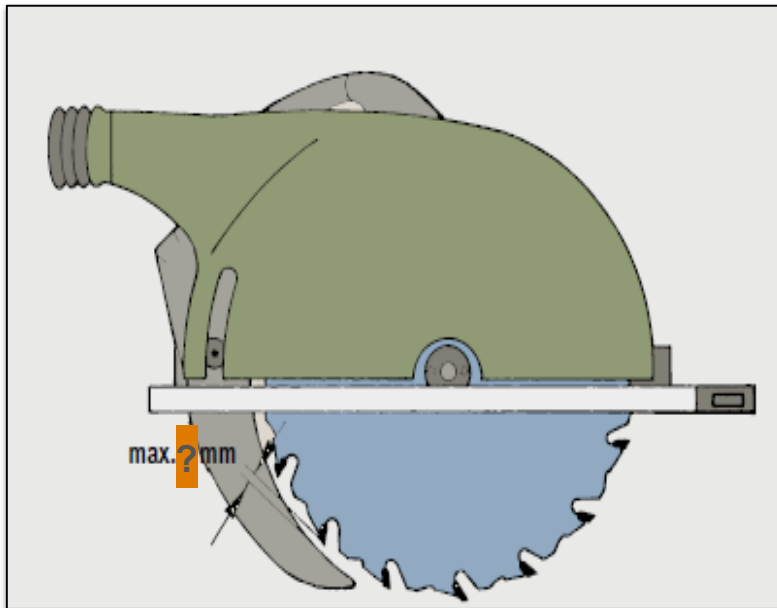


Herzlich willkommen zur Vor- und Nachbereitung für
den Tischler-Schreiner-Maschinenlehrgang

Holzbearbeitungsmaschinen - TSM Handhabung und sicheres Arbeiten Modul 2

Manuelle Version

- A) wie bei Tischkreissägemaschinen max. 8 mm
- B) bei Handkreissägemaschinen ist der Spaltkeil nicht einstellbar
- C) nicht mehr als 5 mm von den Zahnspitzen des Sägeblattes entfernt

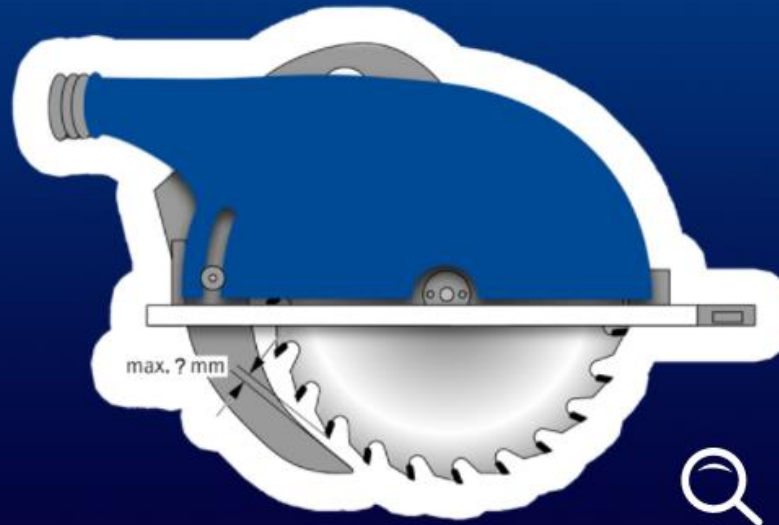


Umsetzung im Lernmodul

2/10 Wie muss der Spaltkeil bei Handkreissägemaschinen eingestellt werden?



Der Abstand von den Zahnspitzen
des Sägeblatts zum Spaltkeil
darf max. mm betragen.



Bildquelle: BGHM

Lerninhalt
Handkreissägemaschine
im Lehrgangsbegleitheft
ab Seite 140

Als Ergebnisauswertung und „Bescheinigung“

Ergebnisse

Deine Punktzahl:	70% (70 Punkte)
Erforderliche Punktzahl:	50% (50 Punkte)

Ergebnis:

 **Glückwunsch, Du hast bestanden.**

[Lösungen ansehen](#)

Lösungen können angesehen werden.

Als Ergebnisauswertung und „Bescheinigung“

Teilnahmebescheinigung für TSM 3 - Lernkontrolle

hiermit bestätigen wir

Michael Bücking

die erfolgreiche Teilnahme an der Vorbereitung zum TSM 3 - Lehrgang

Die Inhalte waren:

- _ Die Berufsgenossenschaften - Aufgaben und Leistungen
- _ Mängelbeseitigung
- _ Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- _ Kettensägemaschine – Sägeketten / Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- _ Berechnung Schnittgeschwindigkeit
- _ Tisch- und Formatkreissägemaschine – Spaltkeileinstellung beim Einsetzsägen
- _ Tisch- und Formatkreissägemaschine – Drehzahlberechnung
- _ Tischbandsägemaschine – Bandsägeblatt / Bandsägeblatteinstellung
- _ Abrichthobelmaschine – Problemlösung beim Abrichten
- _ Tischfräsmaschine – Einstellung Werkzeugverdeckung
- _ Tischfräsmaschine – Fräswerkzeuge / Schnittgeschwindigkeit / Drehzahl
- _ Tischfräsmaschine – Einsetzfräsen / Einstellung / Hilfsmittel
- _ Tischfräsmaschine – Rüsten
- _ Bau- und Montagearbeiten – Absturzhöhen / Absturzsicherung

10. Mai 2021

Berufsgenossenschaft Holz und Metall

TischlerCampus

Baustein 3 – Werkzeugkasten - Mediathek für die Ausbildung



- Lernen
- Üben
- Arbeiten
- Infos zu den Prüfungen

Updated 18.02.21

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr Materialien, Arbeitsblätter,
Videos.

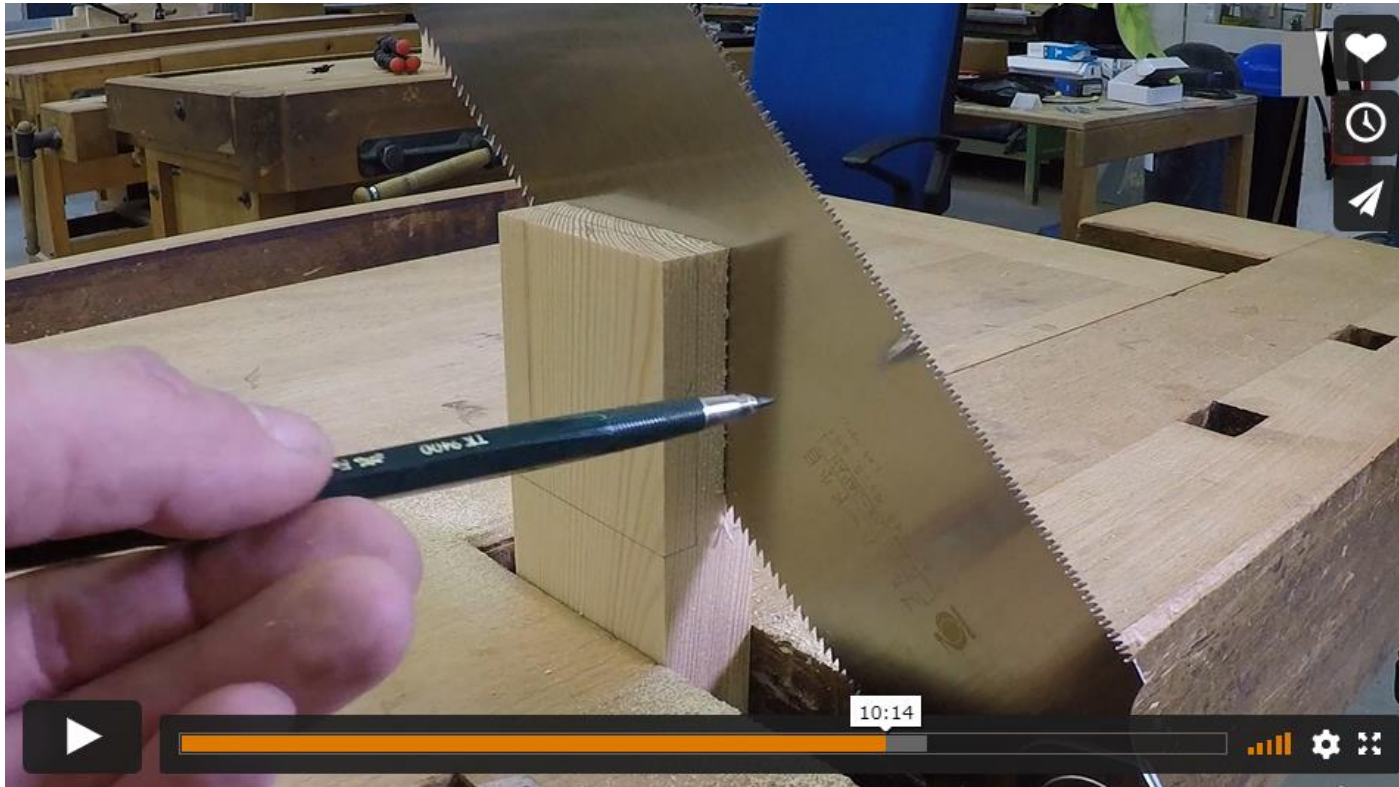
Die richtigen Werkzeuge zum Informieren,
Lernen, Arbeiten.

Werkzeugkasten

Lernen - Üben - Mediathek für die Ausbildung – Video-Tutorials

8. Die richtige Säge

Die richtige Säge



1. Tipps und Tricks für Ungeübte
2. Abziehstein vorbereiten
3. Nassschleifer-Schleifscheibe abziehen
4. Die praktische Handprobe
5. Beschläge einlassen
6. Das richtige Stecheisen
7. Stemmen von Brettverbindungen
- 8. Die richtige Säge**
9. Stecheisen mit dem Nassschleifer schärfen
10. Stemmen von Zapfenlöchern
11. Stresstest für Stecheisen
12. Werkzeug-Check für die Arbeitsprobe

Werkzeugkasten

Lernen - Üben - Mediathek für die Ausbildung - **Arbeitsblätter**

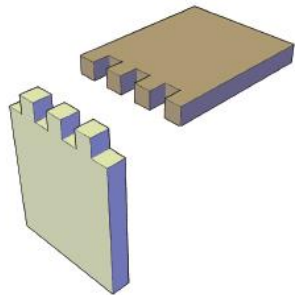
Fingerzinkung

Campus



Allgemeines:

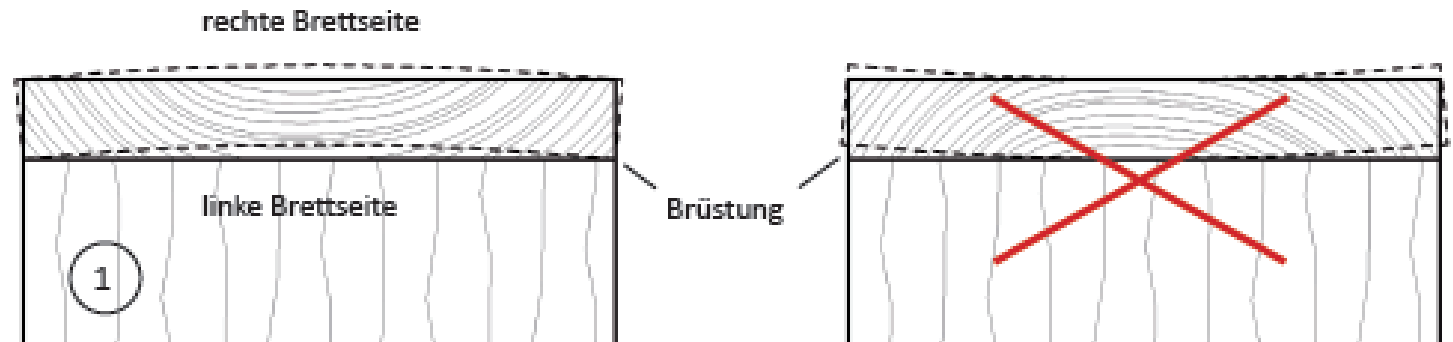
Die Fingerzinkung ist eine einfache Verbindung im Brettbau. Sie eignet sich für die Verbindung von Vollholz sowie für Sperrholz Korpusecken. Bei dieser Eckverbindung laufen alle Schnitte parallel zueinander. Um die Stabilität zu erhöhen, werden die Zinken miteinander verleimt. Je mehr Teile die Holzverbindung beinhaltet umso stabiler wird die Eckverbindung. Die Fingerzinkung wird aufgrund der leichten, maschinellen Herstellbarkeit auch für die Serienfertigung von Möbeln eingesetzt.



Arbeitsablauf

1. Holz Auswahl

Die rechte Brettseite ist nach außen zu nehmen, um beim Arbeiten der Bretter die Brüstungsdichtigkeit zu gewährleisten.



Werkzeugkasten

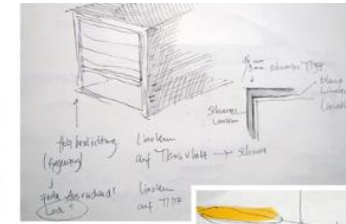
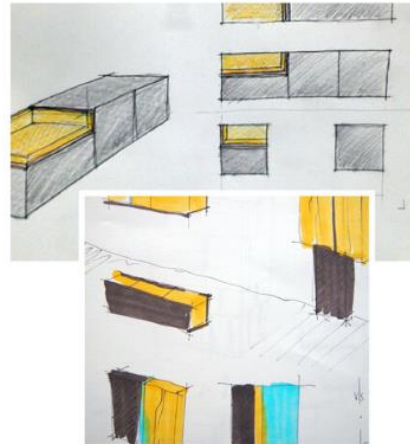
Lernen - Üben - Mediathek für die Gesellenprüfung



Der Gestaltung auf die Spur kommen

Erste Ideen können aus spontanen Gedanken entstehen, doch erfolgversprechender ist es, sich auf die Ideenfindung zu konzentrieren und sich aktiv damit zu beschäftigen. Mit dieser Vorbereitung stellen sich neue Ideen von ganz alleine ein. Sie werden zunächst ohne jegliche Wertung gesammelt, sortiert und auf ihre Eignung für einen Möbelentwurf geprüft. Schließlich wird eine Idee ausgewählt und zu einem Entwurfskonzept weiterentwickelt. Denn solange die Idee nur im Kopf ist, verschwindet sie leicht wieder, sie ist flüchtig.

Mit Bildern, Skizzen und Notizen werden Ideen festgehalten. Sie entwickeln auf dem Papier eine neue und eigene Kraft. Die Skizze präzisiert die Gedanken, sie ist die Sprache mit der Handwerkerinnen und Handwerker, Architektinnen und Architekten sowie Designerinnen und Designer Ideen beschreiben und in abstrahierter, verdichteter Form sichtbar machen.



Recherche

Anregungen findest du beispielsweise in Zeitschriften und Büchern, in Möbelhäusern und auf Messen, in Ausstellungen und im Museum, bei der Beschäftigung mit Design, Architektur und Technik, in Gesprächen mit Freunden, in der Familie, in der Berufsschule und im Betrieb. Die Bildrecherche im Internet lenkt gerade am Anfang eher davon ab, einer wirklich eigenen Idee auf die Spur zu kommen.

Struktur

Lege dir eine Projektmappe an und sammle dort alle Fundstücke, die dich inspirieren. Zuerst alles für die Idee: eigene Skizzen, Fotos und Notizen. Die Skizzen können und sollen nicht perfekt sein, sie sind keine technische Zeichnung. Denke nicht sofort an die Fertigung in der Werkstatt. Entwickle erst ein Konzept und finde den roten Faden, anschließend suche deine Lösungen für die Umsetzung.

Es ist hilfreich, sich selber Fragen zu stellen – denn das fördert die Entstehung von Ideen: Welche Möbel gibt es, welche interessieren mich? Was brauche ich, was nicht? Was begeistert mich im Design und bei den Trends, was in Beruf, Hobby, Freizeit und Sport? Kann daraus eine Idee für ein Möbel entstehen?

Tischler Schreiner Test

Die klassische Version



Tischler-Schreiner-Test

Gut vorbereitet in die Prüfungen - mit dem [Tischlertest](#) des Fachverbandes Tischler NRW.

Die neue und komplett überarbeitete Ausgabe ist ab sofort nicht nur als Buch verfügbar, sondern wurde auch um eine Online-Version ergänzt. Ob am Laptop, auf dem Tablet-PC oder auf dem Smartphone: Mit rund 1.000 Fragen können Sie Ihr Wissen einfach und zu jeder Zeit testen und vertiefen. Durch eine schnelle Online-Rückmeldung auf die bearbeiteten Aufgaben steigt zudem der Spaßfaktor.

Jeder gedruckten Ausgabe des Tischlertests liegt ein persönlicher Freischaltcode bei, mit dem Sie sich für den Online-Test registrieren können. Nach der Registrierung erhalten Sie Zugang zum Online-Portal*. Dort gelangen Sie zu den Fragen und können außerdem Ihren individuellen Lernfortschritt verfolgen.

Sie möchten diese neue Möglichkeit zur Prüfungsvorbereitung nutzen? Dann bestellen Sie jetzt die neue Ausgabe des Tischler Schreiner Tests.



- seit 2013 Jahren analog und digital
- nicht alle Aufgabentypen digital

TischlerCampus

Baustein 2 Tischler Schreiner Test



Herzlich willkommen zum
Tischler-Schreiner-Test!

Die optimale Vorbereitung auf Zwischen- und Gesellenprüfung. Zuhause und unterwegs.

Tischler
Schreiner
Test

Tischler
NRW

- aktualisierte Prüfungsfragen
- über 1.200 Fragen
- alle Lernfelder
- Lernmodus
- Prüfungsmodus
- Alle Aufgabentypen

Neue Aufgabenstellungen - Asbest

3.1 Sicherheit und Gesundheit | T24 | Frage 24 / 24



Wie ist bei Sanierungsarbeiten im Freien mit asbesthaltigen Materialien umzugehen?

- Rückgabe in den Werkstoffkreislauf.
- Ordentliche Aufbewahrung, damit sich niemand verletzt.
- Material staubdicht verpacken und mit vorgeschriebener Kennzeichnung versehen.
- Im Restmüll, der von einem Entsorgungsbetrieb abgeholt wird.



Blower-Door-Test

3.2 Umweltschutz im Handwerk | T07 | Frage 7/10



Aus welchem Grund wird ein Differenzdruck-Messverfahren (Blower-Door-Test) an Gebäuden durchgeführt?

- Um den Marktwert eines Gebäudes zu bestimmen
- Um die Luftdichtheit einer Gebäudehülle zu prüfen
- Um den Gesamtenergiebedarf eines Gebäudes zu bestimmen
- Um die gesetzlichen Vorschriften der EnEV zu erfüllen



Leichtbau-Werkstoffe

4.3 Plattenwerkstoffe | T34 | Frage 34 / 66



Nennen Sie Einsatzbereiche von Leichtbauplatten!

Platz für Ihre Lösung:

Musterlösung anzeigen



© www.egger.com

3-Schichtplatte

4.3 Plattenwerkstoffe | T43 | Frage 43 / 66

Die Abbildung zeigt eine 3-Schichtplatte.

- a) Beschreiben Sie den Aufbau der Platte!
- b) Beschreiben Sie die Eigenschaften der 3-Schichtplatte!
- c) Wo wird die 3-Schichtplatte eingesetzt?

Platz für Ihre Lösung:

[Musterlösung anzeigen](#)



© Krüger



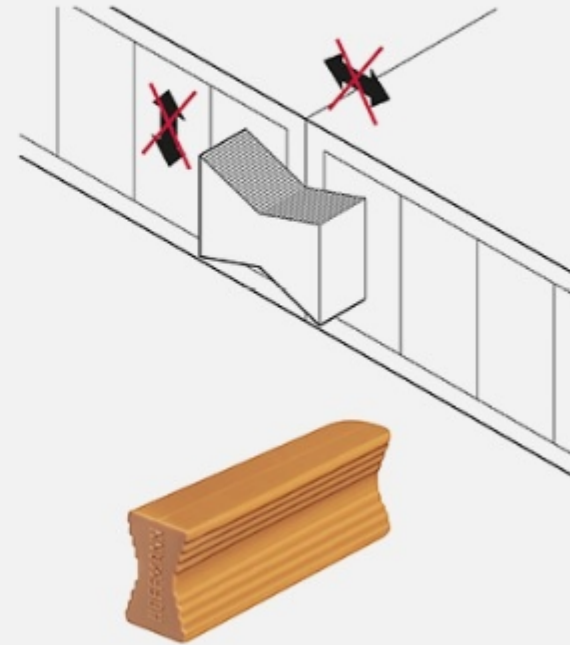
Kunststoff-Doppelschwalbe

5.1 Holzverbindungen | T31 | Frage 31 / 37



Die Abbildung zeigt eine Kunststoff-Doppelschwalbe. Welche Aussage ist richtig?

- Die Kunststoff-Doppelschwalbe gehört zu den klassischen Vollholzverbindungen.
- Das Verbindungselement wird aus kreuzweise verleimten Furnierschichten hergestellt.
- Durch die Schwalbenschwanzform entsteht eine form- und kraftschlüssige Verbindung.
- Die Verbindung mit der Kunststoff-Doppelschwalbe muss mit Zwingen zusammengedrückt werden.



©www.haefele.de

Breitbandschleifmaschine

7.1 Holzbearbeitungsmaschinen | T49 | Frage 49 / 81



Ordnen Sie den Aggregaten die passenden Arbeitstechniken der Schleifmaschine zu.

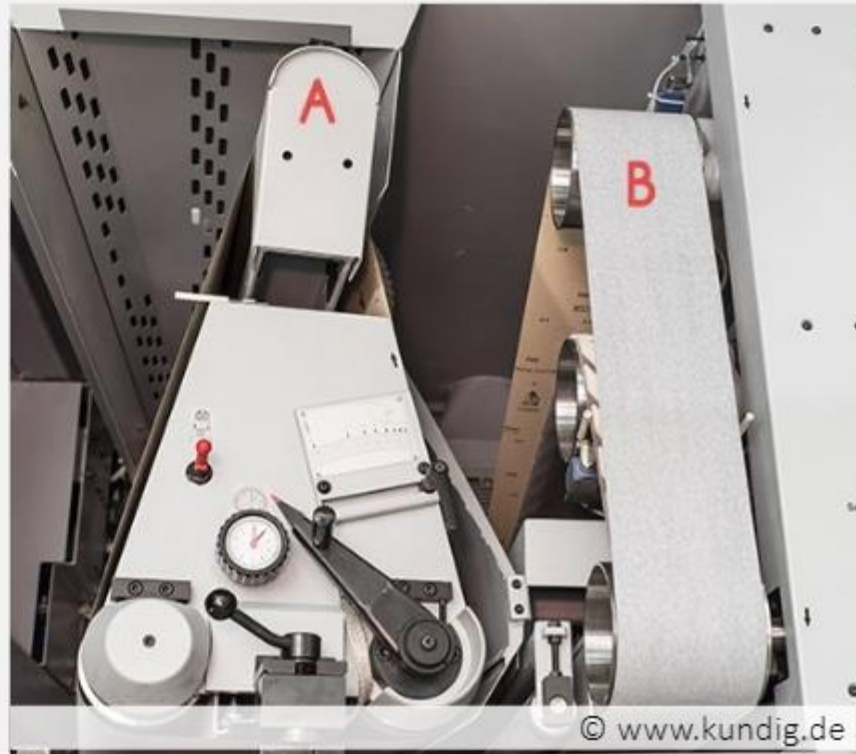
Aggregat A

Aggregat B

Querschliff

Bürsten

Längsschliff



© www.kundig.de

Die digitale Prozesskette III

7.2 Rechnergestützte Fertigung | T22 | Frage 22 / 28



Nennen Sie drei Einsatzmöglichkeiten für Simulationen am Bearbeitungszentrum, die vor der eigentlichen Fertigung eingesetzt werden!

Platz für Ihre Lösung:

Musterlösung anzeigen



© www.holzher.de

Rechnergestützte Fertigung aktuell

7.2 Rechnergestützte Fertigung | T23 | Frage 23 / 28



Welche Aussage über die 4. und 5. Achse bei 5-Achs-Bearbeitungszentren ist richtig? Diese ...

- ermöglichen die Neigung der x- und y-Achsen (Rotationsachsen).
- entstehen durch das Umspannen der Aggregate.
- kommen im Möbelbau nicht zur Anwendung.
- sind virtuelle Achsen.



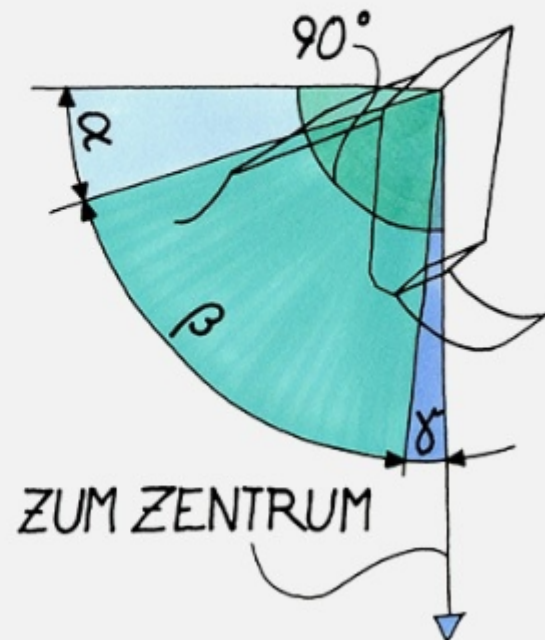
Aktualisierte Grafiken / Bilder

7.1 Holzbearbeitungsmaschinen | T30 | Frage 30 / 81



Der am Sägezahn eines Kreissägeblattes mit β bezeichnete Winkel ist der...

- Freiwinkel.
- Keilwinkel.
- Spanwinkel.
- Schnittwinkel.



© Willi Brokbals

Aktualisierte Grafiken / Bilder

8.1 Möbelgestaltung | T17 | Frage 17 / 19



Was sind die ästhetischen Merkmale einer guten Gestaltung?

Platz für Ihre Lösung:



Musterlösung anzeigen

© Tischler NRW

Tischler Schreiner Test

Aufgabentypen - Matheaufgaben

11.3 Lackieren | M01.0-F

Ein Lackgebinde (zylindrisch) mit einem Innendurchmesser von 28 cm und einer Höhe von 45 cm ist bis zu $\frac{4}{5}$ mit Lack gefüllt.

Wie viel Liter Lack sind enthalten?

i

Lösung: **Liter**

(Ergebnis bitte mit 3 Nachkommastellen)



Alle Aufgaben mit
Formeln/Hilfen

Tischler Schreiner Test

Aufgabentypen - Matheaufgaben

11.3 Lackieren | M01.0-F

Ein Lackgebinde (zylindrisch) mit einem Innendurchmesser von 28 cm und einer Höhe von 45 cm ist bis zu

Hilfe:

Zylinder:

$$V = A_0 \cdot h$$

$$= \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot h$$

$$= r^2 \cdot \pi \cdot h$$



Alle Aufgaben mit Formeln/Hilfen



Tischler Schreiner Test

Aufgabentypen - Matheaufgaben

11.3 Lackieren | M01.0-F

Ein Lackgebinde (zylindrisch) mit einem Innendurchmesser von 28 cm und einer Höhe von 45 cm ist bis $\frac{4}{5}$ mit Lack gefüllt.

Wie viel Liter Lack sind enthalten?



Lösung: 55 **Liter**

(Ergebnis bitte mit 3 Nachkommastellen)

Volumen:

$$\begin{aligned} V &= A_0 \cdot h = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot h \\ &= \frac{\pi \cdot (2,8 \text{ dm})^2}{4} \times 4,5 \text{ dm} \times \frac{4}{5} \\ &= 22,2 \text{ dm}^3 \\ &= \underline{\underline{22,167 \text{ l}}} \end{aligned}$$

Alle Aufgaben mit
Musterlösung/Rechenweg

Tischler Schreiner Test

Aufgabentypen - Zeichenaufgaben

02.2 Technisches Zeichnen | Z05-G

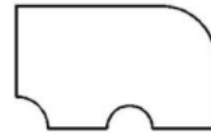
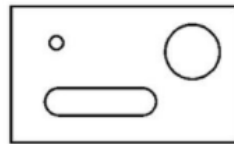
**Drucken Sie den Bearbeitungsbogen 2.2-Z05 aus
und bemaßen Sie die
folgenden Profile.**

Die Maße sind
direkt der Zeichnung zu entnehmen.

Musterlösung anzeigen



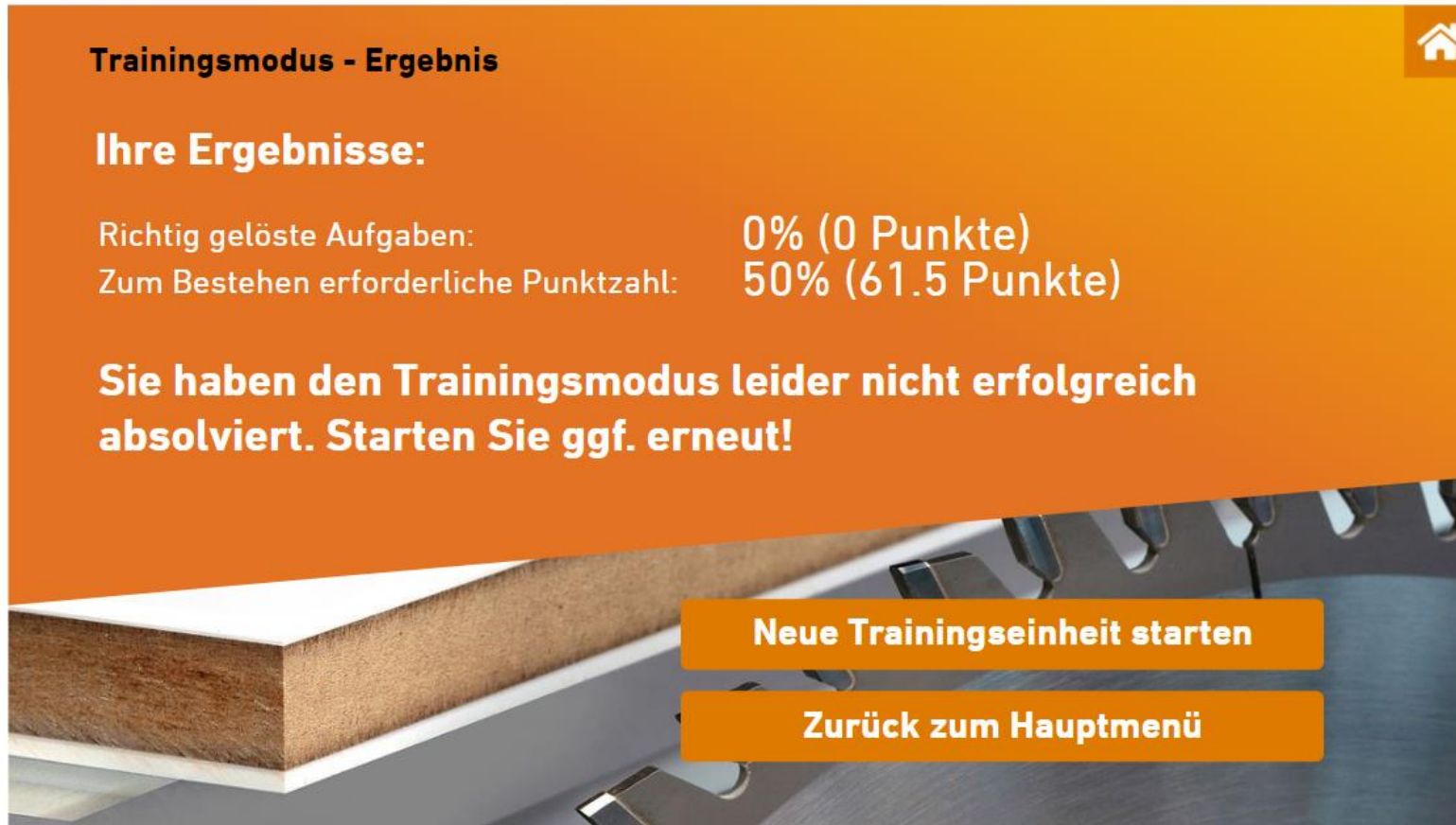
Bearbeitungsbogen 2.2-Z05 drucken



Zeichenaufgaben mit
Arbeitsblättern

Tischler Schreiner Test

Auswertungen



Trainingsmodus - Ergebnis

Ihre Ergebnisse:

Richtig gelöste Aufgaben:	0% (0 Punkte)
Zum Bestehen erforderliche Punktzahl:	50% (61.5 Punkte)

Sie haben den Trainingsmodus leider nicht erfolgreich absolviert. Starten Sie ggf. erneut!

Neue Trainingseinheit starten

Zurück zum Hauptmenü

Auswertungen mit
Ergebnissen

Tischler Schreiner Test

Baustellen

Focus bisher: Funktionalität/Abläufe/Tischler-Schreiner-Test

Nächste Milestones Azubicampus:

- Landingpage/Steuerseiten/Bibliotheken bedienerfreundlicher/“cooler“
- Integration des digitalen Berichtsheftes

Übernächste Milestones

- Tischler Schreiner Test als App
- Zugang für Lehrer auf den Fragenpool (Zusammenstellen von Klassenarbeiten)

Tischler Schreiner Test


Ausblick


Relaunch – demnächst
und auch bei Tischler Nord

Tischler-Schreiner-Test - Online

Hier findet ihr:

- Kostenloses Testmodul
- Das optimale Werkzeug zum Lernen und zur Prüfungsvorbereitung
- Über 1200 aktuelle Übungsaufgaben
- Alle Aufgaben mit Musterlösungen
- Neue Mathe und Zeichenaufgaben





Maschinenlehrgang TSM 1-3


Hier findet ihr:


- Lernkontrollen für deine TSM 1-3 Maschinenkurse
- Vorbereitungsmodulare für die Lehrgänge TSM 2 und 3
- Mediathek mit vielen Infos für einen sichereren Umgang mit den Maschinen

Werkzeugkasten

Hier findet ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsstücke
- Lehrvideos
- Infos zur Prüfung





Berichtsheft

Hier findest Du:

- Euer Online-Berichtsheft
- Eure Tages- und Wochenberichte

Tischler Schreiner Test

Einblick - Werkzeugkasten

Werkzeugkasten

Hier findet Ihr:

- Arbeitsblätter
- Übungsstücke
- Lehrvideos
- Infos zur Prüfung



Tischler Schreiner Test

Einblick - Werkzeugkasten

Sicherheit



Video 3:40 min
Abziehstein vorbereiten



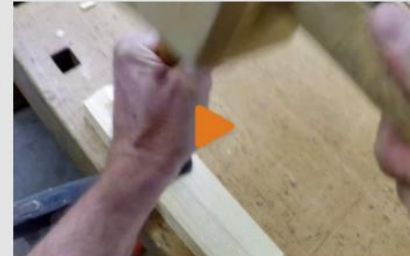
Video 3:40 min
Das richtige Stecheisen



Video 3:40 min
Die richtige Säge



Video 3:10 min
Stecheisen mit dem Nassschleifer schärfen



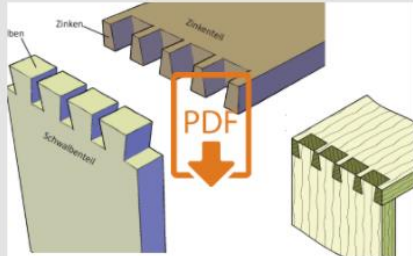
Video 3:10 min
Stresstest für Stecheisen



Werkstoffe



Video 8:24 min
Stemmen von Zapfenlöchern



Arbeitsblatt 7 Seiten
Offene Zinkung



Arbeitsblatt 4 Seiten
Fingerzinkung



Arbeitsblatt 7 Seiten
Schlitz und Zapfen