

# 8226 Tischlerei Lehrgang

## Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Nach dem Lehrgang „Tischlerei – Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung“ sind Sie auf das Fachgespräch und den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Tischlerei gut vorbereitet. Der schriftliche Teil der Lehrabschlussprüfung wird mit diesem Lehrgang ersetzt.

### Die Zielgruppe:

Personen mit praktischer Erfahrung in holzverarbeitenden Betrieben.

### Die Berufsbeschreibung:

Nähere Informationen zu Tätigkeitsbereichen, Arbeitsumfeld, Aufgabenschwerpunkten und Anforderungen finden Sie unter:

[https://bic.at/berufsinformation.php?beruf=tischlerei\\_lehrberuf&brfid=1484](https://bic.at/berufsinformation.php?beruf=tischlerei_lehrberuf&brfid=1484)

### Die Inhalte:

- Fachrechnen  
Flächenberechnung, Körperberechnung, Gleichungen, Schlussrechnungen, Verschnittberechnung, Prozentrechnen, Schnittgeschwindigkeit, Materialberechnung, Kalkulation, Berechnen von Maschinen und Werkzeugarten, Kubikmeter-Quadratmeterberechnung.
- Fachkunde  
Holzerkennung, Holzaufbau, Holzlagerung, Erkennen von Holzarten, Eigenschaft des Holzes, Holzfehler, Holzkrankheiten, Holztrocknung, Furniere, Leime, Glas, Metall, Oberflächenbehandlung, Verbindungsmittel, Befestigungstechnik, Möbel und Baubeschläge, Plattenwerkstoffe, Umweltschutz.
- Fachzeichnen  
Grundlagen des Zeichnens, Normen, Darstellen von Werkstücken, Darstellung von Schnitten, richtiges Bemaßen, Konstruktionslehre, Möbelbauarten, Sonderkonstruktionen, Einbaumöbel, Entwurfzeichnen und Raumgestaltung, Computergestütztes Fachzeichnen (CAD).
- Maschinenkunde  
Werkzeuge und Maschinen des Tischlers, Arbeitsplatz, Sicherheit am Arbeitsplatz, Handwerkzeuge, Maschinenwerkzeuge, sicherheitstechnische Bestimmungen, Maschinenkunde, richtiges Arbeiten an den Holzbearbeitungsmaschinen, Unfallschutz an den Holzbearbeitungsmaschinen, Werkzeuge, allgemeine Sicherheitsvorschriften.
- Praktisches Arbeiten  
Handwerkzeuge schärfen, Herstellen von Schlitz und Zapfen, Überplattung, alle Arten von Zinken, durchgestemmt Zapfen, Rahmentüre, Stockerl, Arbeiten mit verschiedenen Holzarten (Hart und Weichholz), Zinken einer Lade, Furnieren, Bauen von kleinen Möbelstücken.

### Die Prüfung:



Kursbuchung und weitere Details unter **8226** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

## 8226 Tischlerei Lehrgang

### Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung in Fachrechnen, Fachzeichnen und Fachkunde sowie einem mündlichen Fachgespräch und einer praxisbezogenen Arbeitsprobe ab.

#### Ihr Qualifikationsnachweis:

Nach erfolgreicher Absolvierung der Prüfungen erhalten Sie das Zeugnis des Lehrganges und können damit bei der Prüfungsstelle der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

#### Hinweise:

Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz und Maßband sind zum Kurs mitzubringen.

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz

Bei Rückfragen ist der zuständige Prüfungsmanager mit der Tel. 05-90909-4033 zu kontaktieren.

E-Mail: [bp1ap@wkoee.at](mailto:bp1ap@wkoee.at)

oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/bp>.



Das Handwerk erlebt derzeit eine Renaissance – der Stellenwert steigt. Das WIFI bietet die besten Voraussetzungen, um das Tischlerhandwerk in modernen Werkstätten zu erlernen. Als WIFI-Trainer unterstützen wir unsere Kunden, dass diese sicher und gut ausgebildet im Berufsleben Fuß fassen können.

Hannes Feßl  
WIFI-Trainer



Kursbuchung und weitere Details unter **8226** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)