

8151 Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Fachkurs, berufsbegleitend)

Als Metalltechniker:in haben Sie ausgezeichnete Berufschancen. Die Krönung Ihrer Handwerker-Karriere bleibt aber die Meisterprüfung. Mit dem WIFI-Vorbereitungskurs zur Meisterprüfung für Metalltechniker:innen legen Sie schon heute den Grundstein für Ihre Top-Qualifizierung! Mit dem WIFI-Kurs und der darauffolgenden Prüfung erfüllen Sie alle Voraussetzungen für die Führung und Leitung eines handwerklichen Meisterbetriebes und für Ihre berufliche Selbständigkeit. Zudem bietet Ihnen die erfolgreich abgelegte Meisterprüfung die Möglichkeit zur Übernahme einer Führungsposition in mittleren und größeren Unternehmen. Der Kurs „8151 – Vorbereitung auf die Meisterprüfung“ ist auf die technisch-theoretischen Gegenstände (fachlich schriftliche Prüfung) der Meisterprüfung „Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau“ („gewerbliche Schlossermeisterprüfung“) abgestimmt.

Der Inhalt:

- Fachrechnen (technische und angewandte Mathematik)
- Schlosserkunde
- Werkstoffkunde
- Kalkulation
- CAD

Die Zielgruppe:

Meisterprüfungsanwärter:innen für Metallbearbeitungstechnik (Metallbearbeitungstechniker:in, Maschinenbautechniker:in, Schmiedetechniker:in...)

Bedenken Sie, dass es bei der Prüfung um die Anfertigung eines Meisterstücks geht, das sehr hohe Anforderungen an die Kandidaten stellt. Bei geringen Praxiskenntnissen ist auch für Facharbeiter der Besuch zusätzlicher Praxiskurse (Drehen, Fräsen, alle 3 Schweißverfahren) vor Lehrgangsbeginn notwendig.

Es ist daher wichtig, dass Sie bereits vor den Praxisteilen im Kurs gute Kenntnisse in den Bereichen Drehen, Fräsen und Schweißen haben! Die Inhalte aus Kurs 8171 (Drehen 1) und (8175 Fräsen 1) stellen eine absolute Mindestanforderung dar, die Sie auf jeden Fall beherrschen müssen. Bei geringen Praxiskenntnissen empfehlen wir den Besuch des Kurses 8177 - Drehen und Fräsen für Teilnehmer der Metalltechnik Meisterprüfungs-Vorbereitungskurse.

Orientierungsgespräch:

Das Orientierungsgespräch (Kurs Nr. 8152) ist Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs "8151 Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung ". Das Gespräch dauert ca. 30 Minuten.

Mit einer Anmeldung zu Kurs 8151 sollte die Anmeldung zum Orientierungsgespräch 8152 einhergehen. Die endgültige Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang nach dem Orientierungsgespräch behält sich das WIFI OÖ vor.

Hinweise:

Teilnehmer, die ein Schweißer-Zertifikat nachweisen können, sind von einem Teil der praktischen Arbeit (Schweißprobe) befreit. Folgende Schweißer-Zertifikate werden anerkannt:

- Elektro - Schweißen



Kursbuchung und weitere Details unter **8151** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooo

8151 Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Fachkurs, berufsbegleitend)

- MAG - Schweißen
- WIG – Schweißen

Zum Zeitpunkt der Prüfung müssen die Zertifikate gültig sein, ansonsten werden diese nicht angerechnet!

Die Prüfung bzw. Verlängerung der Schweißzertifikate kann auch im WIFI unter folgenden Kursen (Elektro/MAG Kurs-Nr. 4304 oder WIG Kurs-Nr. 4303) abgelegt werden.

Weitere Informationen:

Für alle Interessenten an einer Meisterausbildung bietet das WIFI einen kostenlosen und unverbindlichen Infoabend an (Kursnr. 8149).

Die Vorbereitung auf den praktischen Teil der Prüfung ist **nicht** Inhalt dieses Kurses und erfolgt durch individuell gebuchte Praxiskurse oder im Betrieb. Üblicherweise sind dies z.B. Kurse aus dem Bereich Schweißen und aus dem Bereich Zerspanung (Drehen ab Kursnr. 8171, Fräsen ab Kursnr. 8175). Für Drehen/Fräsen bieten wir auch spezielle Fachkurspraktika für Meisterprüfungskandidaten an:

- 8154 - Fachkurspraktikum Niro- Postkasten
- 8155 - Fachkurspraktikum Dornpresse
- 8156 - Fachkurspraktikum Panzertürl
- 8157 - Fachkurspraktikum CNC-Schraubstock
- 8158 - Fachkurspraktikum Bohrvorrichtung
- 8159 - Fachkurspraktikum Schmieden

Informieren Sie sich frühzeitig (bereits im Herbst) über die möglichen Prüfungsstücke. Gehen Sie anhand der Pläne die notwendigen Arbeiten durch und hinterfragen Sie Ihr Wissen. Speziell im Dreh- und Fräsbereich, aber auch beim Schweißen sollten Sie die Prüfungsanforderungen nicht unterschätzen und rechtzeitig entsprechende Kurse buchen.

Die Zulassungsbedingungen zur Meisterprüfung, die Prüfungsmodalitäten und die Prüfungsstücke erfahren Sie beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ

(Frau Magdalena Haghofer Tel. 05-90909 DW 4033).

Mitzubringen:

Taschenrechner mit Winkelfunktion (TI-30XA). An Kurstagen mit praktischem Unterricht ist Arbeitskleidung erforderlich: lange Arbeitshose, Sicherheitsschuhe, Arbeitsjacke und Schutzbrille.



Kursbuchung und weitere Details unter **8151** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe