

Metalltechnik



Information | Beratung | Anmeldung



**KOSTENLOSER
SERVICE**

Nutzen Sie unsere WIFI-Bildungsberatung!

Das WIFI Oberösterreich ist mit einem vielfältigen Kursangebot nicht nur der Ausbildungspartner Nr. 1, sondern auch ein fachkundiger Berater bei der beruflichen Weiterbildungsplanung.

Speziell geschulte Mitarbeiter geben wertvolle Tipps und entwickeln gemeinsam mit dem Kunden einen persönlichen Weiterbildungs- bzw. Karrierefahrplan – und das kostenlos! Ob für berufliche Neuorientierung, Wiedereinsteiger nach der Karenz, Berufsmatura oder maßgeschneiderte Beratung für Menschen ab 45 Jahren – das WIFI OÖ gilt hier als erste Anlaufstelle für praxisnahe Beratung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

WIFI-Wissensgarantie

**Prüfung nicht bestanden –
Kurs 1x kostenlos wiederholen**

Die Wissensgarantie gilt sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen sowie für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (zB. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird.

Details unter:
wifi.at/ooe/wissensgarantie



wifi.at/ooe: Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

WIFI-Kundenservice: Kommen Sie ins WIFI-Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

Servicetelefon: 05-7000-77
Fax: 05-7000-7609
kundenservice@wifi-ooe.at

Sie haben noch Fragen?
Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

**Anmeldung zur Lehrabschluss-,
Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-,
Ausbilderprüfung:**

wko.at/ooe
online.wkooe.at
pruefungen@wkooe.at

T 05-90909-2100
F 05-90909-814067

wifi.at/ooe



WIFI Oberösterreich

8144P Schmieden 1

Sie lernen Grundarbeitsgänge wie Spitzen, Stauchen, Absetzen, Breitziehen, Strecken, Anrollen, Einballen. Schmieden von Werkzeugen und kunsthandwerklichen Gegenständen, Wärmebehandlung.

PREIS: € 1.190,- inkl. Übungsmaterial

DAUER: 45 Trainingseinheiten

8145P Schmieden 2

Perfektionierung Ihrer Schmiedekenntnisse, Sie lernen Spalten, Lochen, Knotenarbeiten, Schneckenenden, Rollen von Schnecken, Aushauen und Formen von Blättern, Feuerschweißung. Schmieden von kunsthandwerklichen Gegenständen.

PREIS: € 1.190,- inkl. Übungsmaterial

DAUER: 36 Trainingseinheiten

8146P Feuerschweißen

In diesem Kurs erlernen Sie das Feuerschweißen, eine der ältesten Formen des Schweißens. Facharbeiterkenntnisse im Schmiedebereich (oder Kurs Schmieden 1) werden vorausgesetzt.

PREIS: € 670,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

8147P Damastschmieden

Sie lernen das Damastschmieden, eine charakteristische Art der Schmiedetechnik. Facharbeiterkenntnisse im Schmiedebereich (oder die Kurse Schmieden 1 und 2) sowie die Kenntnisse aus dem Kurs „Feuerschweißen“ werden vorausgesetzt.

PREIS: € 990,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

8148P Werkzeugschmieden - Axtschmieden

Sie lernen in diesem Kurs selbstständig u. nach eigenem Entwurf, eine voll einsetzbare Axt zu schmieden. Darüber hinaus die richtige Materialauswahl und die dazu notwendige Materialverteilung. Zusätzliche Themen sind noch die Anfertigung von Vorrichtungen und das absolut notwendige Härten und Anlassen des geschmiedeten Werkstückes.

BERUFSSCHULE WELS 1

- 4.11. bis 25.11.2022, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



BERUFSSCHULE WELS 1

- 7.1. bis 28.1.2023, Sa 8 bis 16:45 Uhr

BERUFSSCHULE WELS 1

- 26.11. und 3.12.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

BERUFSSCHULE WELS 1

- 3.1. bis 5.1.2023, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr

PREIS: € 990,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 10.12. und 17.12.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

IHR WEG ZUM METALLTECHNIKER-MEISTER („SCHLOSSER“)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Gute Dreh-, Fräs- und Schweißkenntnisse	➤ Orientierungsgespräch – 8152P	➤ All-Inclusive-Tageslehrgang – 8150P		➤ Antritt zur Meisterprüfung Metalltechnik für Metall- und Maschinenbau
	∨ ∨			
	➤ Fachkurs – 8151P	➤ Praktikum ab 8154P und andere Kurse aus dem Bereich Drehen/ Fräsen, Schweißen nach Bedarf	➤ Unternehmertraining – 0018P (kann auch vorgezogen werden)	

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/MP-Metalltechnik



IHR WEG ZUM METALLTECHNIKER-MEISTER („SCHMIED“)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Gute Dreh-, Schmiede- und Schweißkenntnisse	➤ Orientierungsgespräch – 8152P	➤ All-Inclusive-Tageslehrgang – 8150P	➤ Schmieden 8144P, 8145P (kann aber auch vor 8150P besucht werden)	➤ Antritt zur Meisterprüfung Metalltechnik für Schmiede und Fahrzeugbau
	∨ ∨			
	➤ Fachkurs – 8151P	➤ Praktikum 8159P und andere Kurse aus dem Bereich Drehen/Fräsen, Schweißen nach Bedarf	➤ Unternehmertraining – 0018P (kann auch vorgezogen werden)	

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/MP-Schmied



8149P Informationsveranstaltung Metalltechnik-Meisterprüfung

Sie erhalten Informationen über die Vorbereitung auf die Meisterprüfung, Prüfungsstücke, Ablauf etc.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.12.2022, Di 17 bis 19 Uhr
- 28.6.2023, Mi 17 bis 19 Uhr

8150P Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Tageslehrgang All Inclusive) Unternehmertraining, Theorie und Praxis

Mit diesem Lehrgang bereiten Sie sich auf die theoretische und praktische Meisterprüfung für Metalltechnik („Metall- und Maschinenbau“ oder „Schmiede und Fahrzeugbau“) einschließlich der Unternehmerprüfung vor. Zusätzliche Anmeldung zu Kurs 8152K erforderlich!

PREIS: € 7.890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 730 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1. bis 9.5.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

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

Mit diesem Lehrgang bereiten Sie sich auf die theoretischen Gegenstände (fachlich schriftliche Prüfung) der Meisterprüfung Metalltechnik für Metall und Maschinenbau vor.

PREIS: € 3.820,- inkl. Unterlagen

DAUER: 330 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9.2022 bis 25.3.2023, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 16.9.2022 bis 25.3.2023, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

8154P Fachkurspraktikum Niro-Postkasten

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Meisterprüfung für Metalltechnik, Meisterstück „Niro-Postkasten“ vor.

PREIS: € 850,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.3. bis 13.4.2023, Di bis Fr 17 bis 21 Uhr, 7.4.2023, Fr 8 bis 16:45 Uhr
-

8155P Fachkurspraktikum Dornpresse

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Meisterprüfung für Metalltechnik, Meisterstück „Dornpresse“ vor.

PREIS: € 850,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.3. bis 13.4.2023, Di bis Fr 17 bis 21 Uhr, 7.4.2023, Fr 8 bis 16:45 Uhr
-

8156P Fachkurspraktikum Panzertürl

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Meisterprüfung für Metalltechnik, Meisterstück „Panzertürl“ vor.

PREIS: € 850,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.3. bis 13.4.2023, Di bis Fr 17 bis 21 Uhr, 7.4.2023, Fr 8 bis 16:45 Uhr
-

8157P Fachkurspraktikum CNC-Schraubstock

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Meisterprüfung für Metalltechnik, Meisterstück „CNC-Schraubstock“.

PREIS: € 890,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.3. bis 6.4.2023, Mo bis Do 8 bis 14:30 Uhr
-

8158P Fachkurspraktikum Bohrvorrichtung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Meisterprüfung für Metalltechnik, Meisterstück „Bohrvorrichtung“ vor.

PREIS: € 850,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.3. bis 13.4.2023, Di bis Fr 17 bis 21 Uhr, 7.4.2023, Fr 8 bis 16:45 Uhr
-

8159P Fachkurspraktikum Schmieden

Der Kurs dient zur Vorbereitung auf die praxisrelevanten Anforderungen der gewerblichen Meisterprüfung für Schmiedeu. Fahrzeugbautechnik. Sie lernen die Prüfungsumgebung kennen, hantieren mit den Maschinen und verschiedenen, prüfungsnotwendigen Hilfsmitteln vor Ort.

PREIS: € 850,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Gerhard Hölzl, Tel. 05-7000-7417, vereinbart werden.
-

8166P Ausbilderakademie Metalltechnik - Moderne Zerspanungstechnik Drehen und Fräsen / konventionell

In diesem Kurs lernen Sie, welche Zerspanungsthemen im konventionellen Bereich heute als Lehrlingsausbilder in der Metalltechnik wichtig sind.

PREIS: € 380,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.11. bis 25.11.2022, Fr 8 bis 13:30 Uhr
-



8167P **Ausbilderakademie Metalltechnik - Wohin entwickelt sich die CNC-Technik**

In diesem Kurs lernen Sie, welche Themen im CNC Bereich heute als Lehrlingsausbilder in der Metalltechnik für Sie wichtig sind.

PREIS: € 380,-
DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 15.12. und 22.12.2022, Do 8 bis 16:30 Uhr



8168P **Ausbilderakademie Metalltechnik - CAD/CAM-Technik erfolgreich anwenden**

Prozesskettenfertigung ist heute ein großes Schlagwort in der zerspanenden Industrie. In diesem Kurs lernen Sie, Themen aus dem CAD/CAM-Bereich als Lehrlingsausbilder in der Metalltechnik sinnvoll zu integrieren, um sie bestmöglich für den Lehrling einsetzen zu können.

PREIS: € 380,-
DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 13.1. bis 27.1.2023, Fr 8 bis 13:30 Uhr



8169P **Ausbilderakademie Metalltechnik - Digitalisierung der Prozesskette**

Automation ist heute ein gängiges Schlagwort für die zerspanende Industrie. Lernen Sie in diesem Kurs Fachthemen wie - Mannlose Fertigung, Geisterschichten, Palettenautomation, Roboterbestückung usw. - kennen und nutzen Sie bisher nicht ausgeschöpfte Potentiale mit Ihren zukünftigen Fachkräften.

PREIS: € 380,-
DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 3.3. bis 17.3.2023, Fr 8 bis 13:30 Uhr



8173P **Schnupperkurs Drehen und Fräsen Kombinationskurs**

Sie sind als Konstrukteur, Controller, HR-Mitarbeiter oder in Logistik bzw. Vertrieb tätig - und arbeiten für ein technisches, produzierendes Unternehmen? Nach diesem Kurs kennen Sie sowohl die Grundlagen des Drehens, als auch des FräSENS, verstehen die Anforderungen und Möglichkeiten dieser Technologie und können dieses Wissen in ihrem eigenen beruflichen Umfeld - zum Beispiel bei Abstimmungen mit der Produktion - erfolgreich einsetzen.

PREIS: € 180,-
DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 16.9. und 17.9.2022, Fr Sa 8 bis 11 Uhr



8170P **Schnupperkurs Drehen**

Sie sind als Konstrukteur, Controller, HR-Mitarbeiter oder in Logistik bzw. Vertrieb tätig - und arbeiten für ein technisches, produzierendes Unternehmen? Nach diesem Kurs kennen Sie die Grundlagen des Drehens, verstehen die Anforderungen und Möglichkeiten dieser Technologie und können dieses Wissen in ihrem eigenen beruflichen Umfeld - zum Beispiel bei Abstimmungen mit der Produktion - erfolgreich einsetzen.

PREIS: € 90,-
DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 16.9.2022, Fr 8 bis 11 Uhr

8171P **Drehen 1 Ihr Einstieg als Dreher**

Sie lernen grundlegende Arbeitstechniken wie Plan-, Längs-, Kegeldrehen, Gewindeschneiden. Auch für Lehrlinge als Grundausbildung geeignet. Intensives Kleingruppentraining. Erforderliche Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Messtechnik (Schiebelehre, Mikrometer), Grundrechnungsarten (inkl. Pythagoras).

PREIS: € 930,- inkl. Unterlagen
DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
• 19.12. bis 23.12.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
• 12.1. bis 26.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr



8172P Drehen 2 vom „konventionellen Drehen“ Richtung „zyklengesteuertes Drehen“

Sie lernen weitere Arbeitstechniken wie Kegeldrehen, Radiusdrehen, Gewindeschneiden, Einsatz von Hartmetall- und Spezialwerkzeugen. Intensives Kleingruppentraining auf Zyklenschneidmaschinen. Vorheriger Besuch des Kurses 8171 Drehen 1 wird vorausgesetzt.

PREIS: € 990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 54 Trainingseinheiten

8174P ^{Neu} Schnupperkurs Fräsen

Sie sind als Konstrukteur, Controller, HR-Mitarbeiter oder in Logistik bzw. Vertrieb tätig - und arbeiten für ein technisches, produzierendes Unternehmen? Nach diesem Kurs kennen Sie die Grundlagen des FräSENS, verstehen die Anforderungen und Möglichkeiten dieser Technologie und können dieses Wissen in ihrem eigenen beruflichen Umfeld - zum Beispiel bei Abstimmungen mit der Produktion - erfolgreich einsetzen.

8175P Fräsen 1

Sie lernen den Aufbau der Fräsmaschine, Zerspanungsbedingungen, Anfertigen einfacher Werkstücke. Auch für Lehrlinge als Grundausbildung geeignet. Erforderliche Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Messtechnik (Schiebelehre, Mikrometer), Grundrechnungsarten (inkl. Pythagoras).

PREIS: € 930,- inkl. Unterlagen

DAUER: 45 Trainingseinheiten

8176P Fräsen 2

Aufbauend auf Fräsen 1 lernen Sie, Ihre Fräsenkenntnisse zu vertiefen (Passungen, Kennenlernen und Anwendung neuer Werkzeuge, Anfertigen aufwändigerer Werkstücke).

PREIS: € 990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 54 Trainingseinheiten

8178P Dübeltechnik moderne Befestigungssysteme für die Metalltechnik

Sie lernen die fachgerechte Auswahl und Montage von Dübeln sowie die technischen Richtlinien kennen. Die theoretischen Grundlagen setzen Sie schon im Kurs in die Praxis um.

WIFI LINZ

- 7.10. bis 22.10.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

PREIS: € 90,-

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.9.2022, Sa 8 bis 11 Uhr

WIFI LINZ

- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 31.10. bis 5.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WIFI LINZ

- 20.5. bis 26.5.2023, Sa 8 bis 16:30 Uhr, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

PREIS: € 290,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.5. und 6.5.2023, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr





640 Karrierewege Schritt für Schritt zu Ihrem Berufsziel

Das WIFI bereitet in Kursen und Lehrgängen auf über 640 Top-Qualifikationen vor. Mit dem praktischen WIFI-Online-Tool wifi.at/ooe/karrierewege werden diese Ausbildungen inklusive kompletter Zeit- und Kostenübersicht grafisch dargestellt.

So ersparen Sie sich ein langwieriges Zusammensuchen von einzelnen Kursen. Sie erhalten einen Ausbildungsfahrplan mit Informationen zu Einstiegsvoraussetzungen, erforderlichen Kursen, Seminaren oder Lehrgängen. Die einzelnen Ausbildungswege führen zu hochwertigen Qualifikationen, die mit Prüfung und anerkanntem Zeugnis abschließen.

Beispiele für nachgefragte Qualifikationen auf wifi.at/ooe/karrierewege:

- CNC-Fertigungstechnologe
- Geprüfter Buchhalter
- Geprüfter Personalverrechner
- Geprüfter Bilanzbuchhalter
- Matura Deutsch
- Werkmeister Maschinenbau
- Kindergarten-, Hort- und Krabbelstuhelhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe



wifi.at/ooe/karrierewege



WIFI Oberösterreich

Unsere Standorte



Unsere Ansprechpartner in Oberösterreich

Linz

T 05 7000-77

4021 Linz | Wiener Straße 150
E kundenservice@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe

Bad Ischl

T 05 7000-5300

4820 Bad Ischl | Technoparkstraße 3
E bad-ischl@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/bad-ischl

Braunau

T 05 7000-5110

5280 Braunau | Salzburger Straße 1
E braunau@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/braunau

Gmunden

T 05 7000-5260

4810 Gmunden | Miller v. Aichholz-Straße 50
E gmunden@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/gmunden

Grieskirchen

T 05 7000-5360

4710 Grieskirchen | Manglbürg 20
E grieskirchen@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/grieskirchen

Kirchdorf

T 05 7000-5410

4560 Kirchdorf | Bambergstraße 25
E kirchdorf@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/kirchdorf

Perg

T 05 7000-5560

4320 Perg | Haydnstraße 4
E perg@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/perg

Ried

T 05 7000-5610

4910 Ried | Dr. Thomas-Senn-Straße 10
E ried@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/ried

Rohrbach

T 05 7000-5660

4150 Rohrbach-Berg | Haslacher Straße 4
E rohrbach@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/rohrbach

Schärding

T 05 7000-5710

4780 Schärding | Tummelplatzstraße 6
E schaerding@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/schaerding

Steyr

T 05 7000-5761

4400 Steyr | Stelzhamerstraße 12
E steyr@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/steyr

Vöcklabruck

T 05 7000-5860

4840 Vöcklabruck | Robert-Kunz-Straße 9
E voecklabruck@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/voecklabruck

Wels

T 05 7000-5910

4600 Wels | Dr.-Koss-Straße 4
E wels@wifi-ooe.at | W wifi.at/ooe/wels

ID-22995

Medieninhaber, Verlag, Druck: WIFI OÖ GmbH der WKOÖ, Linz | Bilder: AdobeStock/Fotolia | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter wifi.at/ooe | Trotz sorgfältigster Bearbeitung wird für die Ausführungen keine Gewähr übernommen und eine Haftung des Autors oder der Wirtschaftskammer OÖ ausgeschlossen.

