

Metalltechnikausbildungen im WIFI OÖ



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



8118P Informationsveranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik

Sie erhalten Informationen über die Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik, Fachrichtungen, Prüfung, Ablauf etc.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9.2023, Mo 17:30 bis 20:30 Uhr
- 27.6.2024, Do 17:30 bis 20:30 Uhr

8119P Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen

Für alle Personen, die die Metalltechnik erlernen oder ihre bereits einmal erworbenen Kenntnisse auffrischen wollen. Durch diesen Einstieg sind Sie für weiterführende Veranstaltungen der Metalltechnik (8120j und 8121j) bestens vorbereitet.

PREIS: € 990,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.8. bis 1.9.2023, Mo, Mi 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



Der WIFI-Fachkraftschmiede Blog

Lassen Sie sich inspirieren.

Informieren Sie sich in interessanten Beiträgen über die neuesten Trends in der Berufswelt sowie aktuelle Bildungsangebote am WIFI OÖ und lesen Sie spannende Interviews mit erfolgreichen Fachkräften rund ums Thema Aus- und Weiterbildung.

Jetzt informieren:

 wifi.at/ooe und wififachkraftschmiede.at



8121P **Ausbildung zum Metalltechniker - 1. Semester - berufsbegleitend** **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung für a. Maschinenbautechnik (H1) oder b. Metallbearbeitung vor (Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen und praktische Grundausbildung). 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) im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenen 3 Semestern können Sie beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen.

Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz Tel. 05-90909-4033E-Mail: pruefungen@wko.at oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/pruefungen>.

PREIS: € 1.990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 230 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9.2023 bis 14.2.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr, fallweise Sa 8 bis 16 Uhr (Lehrgang wird in gleicher Zeitschiene über alle 3 Semester geführt)



8124P **Metalltechnik- Startertraining zu Beginn der Lehre** **Erfolgreich in die Lehre starten!**

Besuchen Sie diesen Kurs am Beginn der Lehrzeit, um einen optimalen Einstieg in die Lehre zu finden. Sie lernen grundlegende Techniken der Metallbearbeitung kennen und einfache Messübungen durchzuführen. Weiters wiederholen Sie wichtige mathematischen Grundlagen und trainieren grundlegende Verhaltensregeln im Beruf.

PREIS: € 990,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 27.9.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



8143P **Schmiede Workshop** **Schmieden von Messer oder Pfanne**

Sie erlernen die wichtigsten Schmiedetechniken und schmieden unter professioneller Anleitung Ihr eigenes Messer oder Ihre eigene Pfanne.

PREIS: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 8.6. und 15.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr

8144P **Schmieden 1**

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

PREIS: € 1.290,- inkl. Übungsmaterial

DAUER: 45 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 3.11. bis 24.11.2023, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



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: € 1.290,- inkl. Übungsmaterial

DAUER: 36 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 13.1. bis 3.2.2024, Sa 8 bis 16:45 Uhr

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: € 750,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 25.11. und 2.12.2023, Sa 8 bis 16 Uhr

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: € 1.070,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 2.1. bis 4.1.2024, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr

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.

PREIS: € 1.070,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE WELS 1

- 2.12. und 9.12.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



Willkommen im WIFI-Hotel Linz!

Das WIFI-Hotel Linz empfängt Sie nach einem erfolgreichen Kurstag mit modernen Einzel- und Doppelzimmern und freundlichem Service. Nur wenige Schritte von Ihrem Veranstaltungsraum entfernt finden Sie hier alles für Ihre Entspannung! Und für WIFI-Kunden um nur € 42,- pro Nacht!

- Ruhige Komfortzimmer
- Freundlicher Service
- Frühstücksbuffet (+ € 8,-)
- Etagenküche für Selbstversorgung
- Keybox für Spätankunft
- KabelTV & Internetanschluss

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/hotel



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

- 12.9.2023, Di 17 bis 19 Uhr
- 4.12.2023, Mo 17 bis 19 Uhr
- 25.6.2024, Di 17 bis 19 Uhr



ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

wifi.at/ooe



GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

In der WIFI-Linz Parkgarage. Viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.

wifi.at/ooe/parken

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



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: € 8.490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 730 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.1. bis 30.4.2024, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

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

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

PREIS: € 3.990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 330 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9.2023 bis 16.3.2024, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: 1.9.2023, Fr 15 Uhr)

WIFI VÖCKLABRUCK

- 1.9.2023 bis 16.3.2024, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: 1.9.2023, Fr 15 Uhr)

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: € 420,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.11. bis 24.11.2023, 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: € 420,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.12. und 21.12.2023, 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: € 420,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.1. bis 26.1.2024, 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: € 420,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.3. bis 15.3.2024, Fr 8 bis 13:30 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

- 15.9.2023, 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: € 990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9. bis 20.9.2023, Mo bis Fr 17:30-21:45, Sa 8 bis 12:45 Uhr
- 18.12. bis 22.12.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 11.3. bis 21.3.2024, Mo bis Fr 17:30-21:45 /5 TE - Sti 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 Zyklusmaschinen. Vorheriger Besuch des Kurses 8171 Drehen 1 wird vorausgesetzt.

PREIS: € 1.070,- inkl. Unterlagen

DAUER: 54 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 14.10.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.2. bis 17.2.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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

- 15.9. und 16.9.2023, Fr Sa 8 bis 11 Uhr



8174P 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.

PREIS: € 90,-

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9.2023, Sa 8 bis 11 Uhr

8175P Fräsen 1 Grundlagen

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: € 990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 22.9.2023, Mo bis Fr 8:00 bis 16:45 Uhr /9 TE - Sti Uhr
- 13.10. bis 27.10.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.12. bis 15.12.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr



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.

PREIS: € 320,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.5. und 4.5.2024, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



8176P Fräsen 2 Aufbau

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

PREIS: € 1.070,- inkl. Unterlagen

DAUER: 54 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

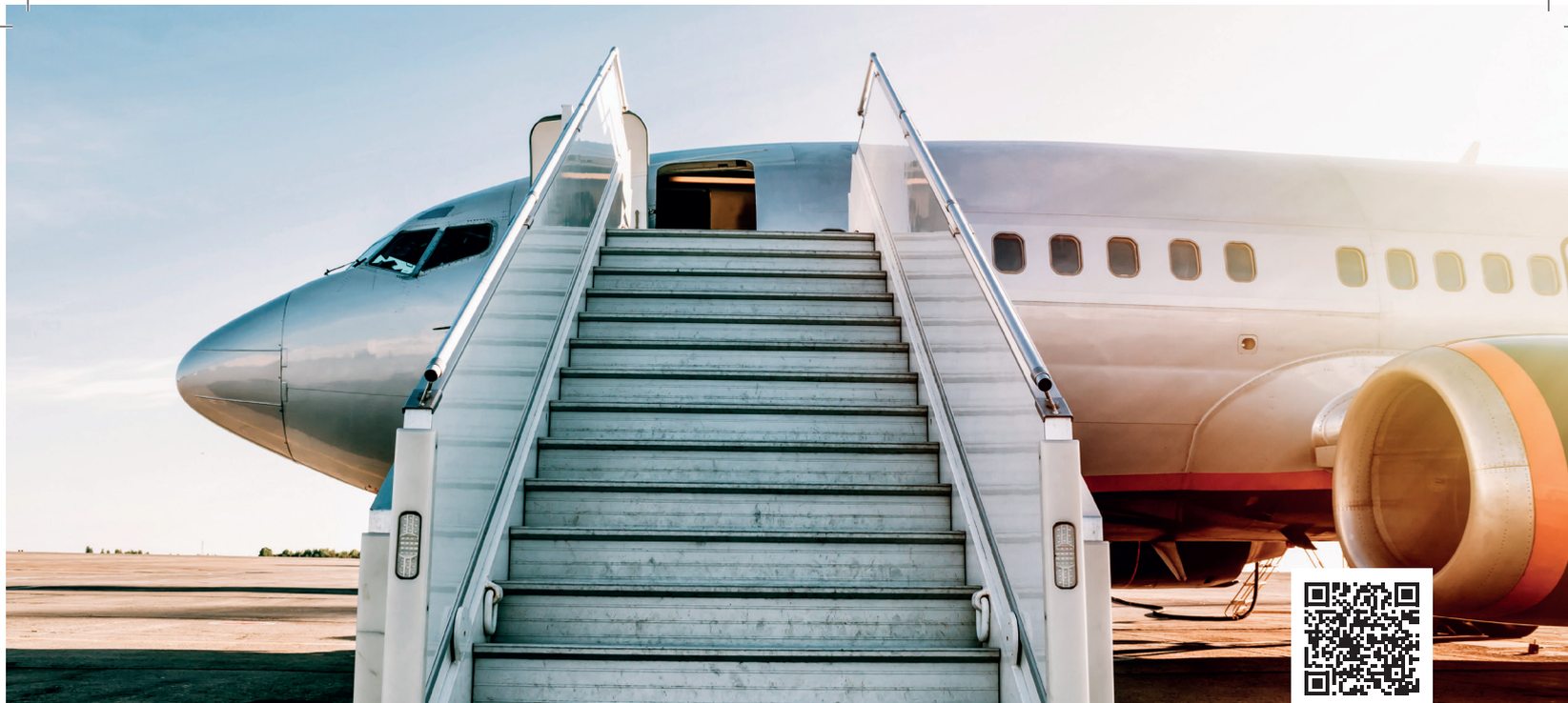
- 10.5. bis 25.5.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen bei Privatzahlung oder Firmenzahlung.

[wifi.at/ooe/foerderungen](https://www.wifi.at/ooe/foerderungen)



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-25414

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.

