



## Metalltechnik im WIFI OÖ

Bestens beraten – von Anfang an

# Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser  
Service**

## Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

## 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**  
**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  
pruefung.wko.at  
pruefungen@wkoee.at

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



## WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

**Details unter:**

**wifi.at/ooe/wissensgarantie**  
**Terminvereinbarung unter T 05-7000-77**



wifi.at/ooe

## 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

• 26.6.2025, 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

• 12.8. bis 30.8.2024, Mo, Mi 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12:30 Uhr



## IHR WEG ZUR AUSSERORDENTLICHEN LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG FÜR METALLTECHNIK

Optional	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen – 8119P	→ Metalltechnik Intensivkurs – 8120P	→ Drehen 1 – 8171P	→ Fräsen 1 – 8175P	→ Schweißen – 4247P	Lehrabschlussprüfung Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung
	→ Metalltechnik 1. Semester – 8121P	→ Metalltechnik 2. Semester – 8122P	→ Metalltechnik 3. Semester – 8123P	→ Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik – 5228P	

Der Metalltechnik Intensivkurs oder die 3-semestrige Ausbildung ermöglicht Ihnen im zweiten Bildungsweg den Zugang zu einer Lehrabschlussprüfung in den Berufen – Metalltechnik – Maschinenbautechnik (H1) – Metallbearbeitung. Nach erfolgreich abgeschlossenem Kurs können Sie beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen. 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 Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz. Tel. 05-90909-4033 E-Mail: pruefungen@wkoee.at oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/bp>.

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/aoLAP-Metalltechniker](http://wifi.at/ooe/aoLAP-Metalltechniker)



## 8120P Tageslehrgang Metalltechnik - Maschinenbautechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Lehrgang bereiten Sie sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung für Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung vor. Für die praktische Vorbereitung empfehlen wir den Besuch der entsprechenden LAP-Vorbereitungskurse.

**PREIS:** € 5.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 480 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 7.10.2024 bis 10.3.2025, Mo, Mi, Do 8 bis 16 Uhr





Kurspreis	5.290,-
-30% vom Land OÖ	-1.587,-
-AK/WK Bildungsbonus	-150,-
<b>Tatsächlicher Kurspreis</b>	<b>3.553,-</b>

# Förderungen nutzen!

## 33% GESPART

**Metalltechnik Intensivkurs**  
Kunde: 26 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst, AK OÖ Mitglied

### 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 LinzTel. 05-90909-4033E-Mail: pruefungen@wko.at oder im Internet unter <http://wko.at/ooe/pruefungen>.

**PREIS:** € 2.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 230 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.9.2024 bis 31.1.2025, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8122P **Ausbildung zum Metalltechniker - 2. Semester - berufsbegleitend** **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Einstiegsvoraussetzung: Positiver Abschluss des 1. Semesters. Sie lernen Fachkunde, Werkstoffkunde, Fachrechnen, Fachzeichnen, praktische Arbeiten in der Schlosserei, Drehen, Fräsen.

**PREIS:** € 2.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 230 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.2. bis 14.6.2025, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8123P **Ausbildung zum Metalltechniker - 3. Semester - berufsbegleitend** **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

Sie lernen Fachkunde, Werkstoffkunde, Fachrechnen, praktische Arbeiten in der Schlosserei, Drehen, MAG-Schweißen. Vertiefende Vorbereitung für die Berufe Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung.

**PREIS:** € 2.190,-

**DAUER:** 230 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9.2024 bis 1.2.2025, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (fallweise Sa 8 bis 16 Uhr)



### 5228P **Ausbildung zum/zur Metalltechniker:in - Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik (H8)** **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis**

In diesem Kurs lernen Sie, komplexe Frästeile selbständig zu programmieren und an der Maschine abzarbeiten. Weiters erhalten Sie einen Einstieg in die CAD/CAM-Technologie.

**PREIS:** € 2.290,-

**DAUER:** 126 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.1. bis 10.4.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, 4.4., 5.4., 11.4. und 12.4.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr





## Registrieren & Vorteile auf [wfi.at/ooe](http://wfi.at/ooe) nutzen

Der WIFI-Online-Shop bringt eine Fülle von Vorteilen rund um Ihre berufliche Aus- und Weiterbildung.

**Für noch mehr Service: Jetzt kostenlos registrieren! Ideal bei Buchung von längeren Kursen und Lehrgängen.**

**Jetzt informieren!**



[wfi.at/ooe](http://wfi.at/ooe)

### **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,- inkl. Material

**DAUER:** 16 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:** € 1.290,- 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:** € 750,-

**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:** € 1.090,-

**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.

**PREIS:** € 1.090,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### **BERUFSSCHULE WELS 1**

- 19.10.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
  - 22.3.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 

#### **BERUFSSCHULE WELS 1**

- 4.1. bis 25.1.2025, Sa 08:00-16:45 Uhr
- 

#### **BERUFSSCHULE WELS 1**

- 21.12. und 28.12.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 

#### **BERUFSSCHULE WELS 1**

- 30.12.2024 bis 3.1.2025, Mo, Do, Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 

#### **BERUFSSCHULE WELS 1**

- 8.3. bis 22.3.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 



## **GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN**

in der WIFI-Linz Parkgarage und viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.

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

## IHR WEG ZUR/ZUM METALLTECHNIKER-MEISTER:IN („SCHLOSSER:IN“)

Optional	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](http://wifi.at/ooe/MP-Metalltechnik)



## IHR WEG ZUR/ZUM METALLTECHNIKER-MEISTER:IN („SCHMIED:IN“)

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

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/MP-Schmied](http://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

- 5.9.2024, Do 17 bis 19 Uhr
- 4.12.2024, Mi 17 bis 19 Uhr
- 25.6.2025, Mi 17 bis 19 Uhr

### 8150P Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Tageslehrgang inkl. Unternehmertraining)

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:** € 8.990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 730 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.1. bis 6.5.2025, 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. Zusätzliche Anmeldung zu Kurs 8152K erforderlich!

**PREIS:** € 4.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 330 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 6.9.2024 bis 15.3.2025, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: 6.9.2024, Fr 15 Uhr)

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 6.9.2024 bis 15.3.2025, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: 6.9.2024, Fr 15 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](https://wifi.at/ooe) und [wififachkraftschmiede.at](https://wififachkraftschmiede.at)

## 8152P Metalltechnik – Orientierungsgespräch für die Meisterprüfung

Das Orientierungsgespräch ist Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs „8150 Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Tageslehrgang inkl. Unternehmertraining)“ und am Kurs „8151 Metalltechnik – Vorbereitung auf die Meisterprüfung (Fachkurs, berufsbegleitend)“. Das Gespräch dauert ca. 30 Minuten. Sie stecken mit Unterstützung eines kompetenten Fachtrainers Ihre fachliche Ist-Situation ab und stellen ggf. gemeinsam einen möglichen Ablaufplan zur Erreichung dieser Ziele auf.

**PREIS:** Kostenlos, Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 19.9.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr
- 3.10.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr
- 17.10.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr
- 7.11.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr
- 14.11.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr
- 12.12.2024, Do 17 bis 20:30 Uhr

## 8177P <sup>Neu</sup> Drehen und Fräsen für Teilnehmer:innen der Metalltechnik Meisterprüfungs-Vorbereitungskurse Speziell für Teilnehmer:innen der Kurse 8150 und 8151

Dieser Kurs richtet sich speziell an Personen, die nur über Basis-Kenntnisse im Bereich Drehen und Fräsen verfügen und den Meisterprüfungs-Vorbereitungskurs absolvieren möchten. Neben vertiefenden Dreh- und Fräsenkenntnissen erfahren Sie im Kurs notwendige Kenntnisse über Schnittgeometrien und Werkzeuge.

**PREIS:** € 990,-

**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 30.9. bis 11.10.2024, Mo bis Fr 17:30 bis 21:30 Uhr
- 6.12. bis 21.12.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (13.12. und 14.12.2024, Fr 8 bis 16:30 Uhr, Sa 8 bis 15 Uhr)
- 10.3. bis 21.3.2025, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, 21.3.2025, Fr 17 bis 21:45 Uhr





# Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

Zum Beispiel:

- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen
- „Lehre.fördern“
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe/foerderungen

## 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:** € 450,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 8.11. bis 22.11.2024, 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:** € 450,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 12.12. und 19.12.2024, Do 8 bis 16:45 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 einzusetzen zu können.

**PREIS:** € 450,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 10.1. bis 24.1.2025, 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:** € 450,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.2. bis 14.3.2025, 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

- 20.9.2024, Fr 8 bis 11 Uhr
- 

## 8171P Drehen 1 Ihr Einstieg als Dreher:in

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:** € 1.050,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 9.9. bis 20.9.2024, Mo bis Fr 17:30 bis 21:45 Uhr
  - 16.12. bis 20.12.2024, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
  - 2.5. bis 16.5.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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 Zyklenmaschinen. Vorheriger Besuch des Kurses 8171 Drehen 1 wird vorausgesetzt.

**PREIS:** € 1.150,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 54 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 4.10. bis 19.10.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
  - 6.6. bis 21.6.2025, 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

- 20.9. und 21.9.2024, Fr Sa 8 bis 11 Uhr
- 



## 8174P Schnupperkurs Fräsen

Sie sind als Konstrukteur:in, Controller:in, HR-Mitarbeiter:in 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

- 21.9.2024, 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:** € 1.050,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

## 8176P Fräsen 2 Aufbau

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

**PREIS:** € 1.150,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 54 Trainingseinheiten

## 8177P Drehen und Fräsen für Teilnehmer:innen der Metalltechnik Meisterprüfungs-Vorbereitungskurse Speziell für Teilnehmer der Kurse 8150 und 8151

Dieser Kurs richtet sich speziell an Personen, die nur über Basis-Kenntnisse im Bereich Drehen und Fräsen verfügen und den Meisterprüfungs-Vorbereitungskurs absolvieren möchten. Neben vertiefenden Dreh- und Fräskenntnissen erfahren Sie im Kurs notwendige Kenntnisse über Schnittgeometrien und Werkzeuge.

**PREIS:** € 990,-  
**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

## 8179P Drehen 3 - zyklengesteuert Drehen für Fortgeschrittene, Anwendung der Zyklensteuerung

In diesem Kurs erlernen Sie das Drehen von mehrgängigen Gewinden, das Drehen von Kegeln und anfertigen von Figuren. Außerdem erweitertes Programmieren von Zyklen.

**PREIS:** € 1.150,-  
**DAUER:** 54 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 23.9. bis 27.9.2024, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 4.10. bis 18.10.2024, Fr 8 bis 16:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.12. bis 13.12.2024, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr



### WIFI LINZ

- 16.12. bis 21.12.2024, Mo bis Sa 8 bis 16:45 Uhr

### WIFI LINZ

- 10.3. bis 21.3.2025, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, 21.3.2025, Fr 17 bis 21:45 Uhr



### WIFI LINZ

- 8.11. bis 23.11.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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](http://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](http://wifi.at/ooe/karrierewege):

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



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

## Wo Wissen zu Hause ist

### **WIFI Linz**

Wiener Straße 150, 4021 Linz  
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

### **WIFI Bad Ischl**

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl  
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/bad-ischl](http://wifi.at/ooe/bad-ischl)

### **WIFI Braunau**

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau  
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/braunau](http://wifi.at/ooe/braunau)

### **WIFI Gmunden**

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden  
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/gmunden](http://wifi.at/ooe/gmunden)

### **WIFI Grieskirchen**

Manglbürg 20, 4710 Grieskirchen  
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/grieskirchen](http://wifi.at/ooe/grieskirchen)

### **WIFI Kirchdorf**

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf  
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/kirchdorf](http://wifi.at/ooe/kirchdorf)

### **WIFI Perg**

Haydnstraße 4, 4320 Perg  
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/perg](http://wifi.at/ooe/perg)

### **WIFI Ried**

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried  
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/ried](http://wifi.at/ooe/ried)

### **WIFI Rohrbach**

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach  
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/rohrbach](http://wifi.at/ooe/rohrbach)

### **WIFI Schärding**

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding  
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/schaerding](http://wifi.at/ooe/schaerding)

### **WIFI Steyr**

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr  
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/steyr](http://wifi.at/ooe/steyr)

### **WIFI Vöcklabruck**

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck  
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/voecklabruck](http://wifi.at/ooe/voecklabruck)

### **WIFI Wels**

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels  
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/wels](http://wifi.at/ooe/wels)



13 x in Oberösterreich  
[wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

