



# Kursbuch für Lehrlinge 2026/27

Bleib neugierig.



# Großzügige Kursförderungen für Lehrlinge und Lehrbetriebe

Die detaillierten Infos zu Förderungen, den aktuellen Förderbedingungen und Einreichfristen finden Sie unter [lehre-foerdern.at](http://lehre-foerdern.at). Nehmen Sie vor dem Start von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen oder der Entwicklung eines Projektes Kontakt mit den Experten des Förderreferates Ihrer Lehrlingsstelle auf.

## Informationen/Kontakt:

Wirtschaftskammer OÖ,  
Referat Lehre.fördern,  
Wiener Str. 150, 4020 Linz  
T 05-90909-2010,  
M [lehre.foerdern@wkoee.at](mailto:lehre.foerdern@wkoee.at)  
W [lehre-foerdern.at](http://lehre-foerdern.at), [lehrvertrag.at](http://lehrvertrag.at)

### A Förderung von Maßnahmen für Lehrlinge mit Lernschwierigkeiten

-100%

LEHRE FÖRDERN

bis max. € 3.000,-  
pro Lehrling / Lehrzeit

Förderbar sind Trainings für Lehrlinge, die auf Prüfungen in der Berufsschule oder auf die theoretische Lehrabschlussprüfung vorbereiten bzw. Lernbegleitung auf Pflichtschulniveau in den Fächern Deutsch, Mathematik, lebende Fremdsprache oder Muttersprache bei Lehrlingen mit Migrationshintergrund.

### B Förderung von zwischen- und überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen

-75%

LEHRE FÖRDERN

bis max. € 3.000,-  
pro Lehrling / Lehrzeit

Förderbar sind Ausbildungsmaßnahmen für Lehrlinge, die bescheidmäßig vorgeschrieben sind, freiwillige Ausbildungsmaßnahmen, insbesondere im Bereich „Soziale Kompetenz“ (z.B. Business-Knigge, Sprache und Kommunikation, Telefontraining für Lehrlinge, Konflikt-Management) und berufsbezogene Zusatzausbildungen (z.B. Metalltechnik-Startertraining zu Beginn der Lehre, Grundlagen der CNC-Technik, Drehen, Fräsen).

### C Förderung von Vorbereitungskursen zur Lehrabschlussprüfung

Förderbar sind WIFI-Kurse, die unter fachkundiger Anleitung in Theorie und Praxis auf die erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung vorbereiten.

a) Einreichung des Förderantrags durch den Lehrbetrieb

-75%

LEHRE FÖRDERN

bis max. € 500,- pro Lehrling/  
max. € 5.000,- Lehrbetrieb je Kalenderjahr

b) Einreichung des Förderantrags durch den Lehrling

-100%

LEHRE FÖRDERN

### D Digi Scheck für Lehrlinge

Lehrlinge mit einem aufrechten Lehrvertrag erhalten definierte Weiterbildungsmaßnahmen zu 100 % gefördert. Maximale Förderhöhe: € 500,- pro Kurs – 3 Kursmaßnahmen je Lehrling pro Kalenderjahr. (Gültig bis 31.12.2024)

-100%

LEHRE FÖRDERN

## Abwicklung der Förderung

Der Betrieb bzw. der Lehrling bezahlt die Kursgebühr.

Der Förderantrag wird gemeinsam mit Rechnung, Zahlungsbestätigung und Teilnahmebestätigung eingereicht.

Der Förderbetrag wird refundiert.

Änderungen vorbehalten

## Zeichenerklärung



Prüfung nicht bestanden –  
Kurs 1x kostenlos  
wiederholen.



40 % Förderung der Kurs-  
gebühr, max. € 150,- pro Kursjahr  
für AK-Mitglieder. Gefördert  
durch WKOÖ und AK OÖ.



Geförderte Kurse für Lehrlinge.  
100 % Förderung.



Geförderte Kurse für  
Lehrlinge

# Inhalt

Basiskompetenzen	2
Nachhilfe	3
WIFI-Lehrlingsbox	4
Lernen und Abenteuer (Outdoor)	6
WIFI-Lehrlingsdiplom	7
Startertrainings	8
Persönliche Kompetenz	9
Fachliche Weiterbildung	12
Persönlichkeit	28
Betriebswirtschaft	28
IT – Informationstechnologie	30
Technik	32
Branchen	37
Lehre und Matura – eine gute Basis!	61



Fachliche Weiterbildung je Lehrberuf im Überblick

Seite 12

Basiskompetenzen

2



Nachhilfe

3 WIFI-Lehrlingsbox

4 Lernen und Abenteuer

6



WIFI-Lehrlingsdiplom

7 Startertrainings

8 Lehre und Matura

61

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

1

bis zu  
**100%**  
gefördert

## Basiskompetenzen

Viele Unternehmen stellen fest, dass das Basiswissen der Lehrlinge aus der Pflichtschule nicht ausreichend ist. Das WIFI bietet deshalb Auffrischkurse auf Pflichtschulniveau an. So werden die Lehrlinge bestens auf die bevorstehende Berufsschule vorbereitet.

### Auffrischkurse auf Pflichtschulniveau in

- Mathematik
- Deutsch
- Englisch

Die Kurse finden bereits ab einer geringen Teilnehmerzahl statt und sind auch vor Ort im Unternehmen möglich.

Über „Lehre.fördern“ werden diese Trainings bis zu 100% gefördert. Pro Lehrling und Lehrzeit stehen dafür € 3.000,- zur Verfügung.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an das  
**WIFI Firmen-Intern-Training:**



**DI Günter Znidersic**  
T 05-7000-7352  
M 0664-333 98 45  
E [guenter.znidersic@wifi-fit.at](mailto:guenter.znidersic@wifi-fit.at)

# TRUMPF



■ **Gerald Ranzinger**  
(Abteilungsleiter Ausbildung- u.  
Schulung / technische Redaktion)

## Mathematik Training für Lehrlinge

*Trumpf ist einer der Markt- und Technologieführer bei Werkzeugmaschinen und Lasern für die industrielle Fertigung. Am Standort in Pasching werden ca. 60 Lehrlinge ausgebildet. Lehrlingsausbildung ist bei Trumpf Chefsache.*

*Gerald Ranzinger, Abteilungsleiter Ausbildung- u. Schulung / technische Redaktion:*

*„Der Umstieg von der Schule in die betriebliche Welt ist für die jungen Menschen ein großer Schritt. Wir verfügen bei Trumpf über eine exzellente Lehrwerkstätte. Damit erleichtern wir den Jugendlichen den Berufseinstieg. Wir sehen es als unsere Aufgabe die optimalen Rahmenbedingungen für die Jugendlichen herzustellen. Alle haben die Zusage, dass sie nach der Lehrzeit übernommen werden.“*

*Es ist nicht verwunderlich, dass Betriebe bestimmte Aufgaben übernehmen müssen, da das Schulsystem zunehmend an seine*

*Grenzen kommt.*

*Jedes Jahr kommen Lehrlinge mit unterschiedlichem Wissensstand in das Unternehmen.*

*Wolfgang Schlögelhofer unterstützt als externer WIFI-Trainer die Lehrlinge. Ein zentrales Thema ist Mathematik.*

*„Um das Interesse der Jugendlichen an Mathematik zu wecken, ist es wichtig, keinen Frontalvortrag zu halten, sondern mit ihnen die einzelnen Themen in angenehmer Lernatmosphäre gemeinsam zu erarbeiten. Beispiele mit Praxisbezug sind eine gute Möglichkeit dafür, die Freude am Lernen zu steigern. Wenn der Wille da ist, kann man mit gezieltem Training sehr viel erreichen.“*

*Die Lehrlinge erhalten individuelle Unterstützung, um auch für die Berufsschule gut vorbereitet zu sein.*



bis zu  
**100%**  
gefördert

## Nachhilfe

Die WIFI-Nachhilfe ist zur Stelle, wenn ein Lehrling Schwierigkeiten z.B. in Angewandter Mathematik oder einem anderen Fachgegenstand seines Lehrberufs hat.

Ein Start ist jederzeit, auch kurzfristig, vor Ort im Betrieb oder sogar in der Berufsschule möglich. Der persönliche Lernbegleiter passt die Nachhilfe zeitlich und inhaltlich an die jeweiligen Bedürfnisse an.

Diese Trainings werden bis zu 100% gefördert. In einem eigenen Fördertopf stehen dafür € 3.000 pro Lehrling (über die gesamte Lehrzeit) zur Verfügung.

### Die Vorteile der WIFI-Nachhilfe

- Unterstützung bei Lernschwäche
- Individuelle Vorbereitung auf Nachprüfungen
- Bis zu 100% Förderung

### So buchen Sie die Nachhilfe:



**Eldin Bradaric**  
T 05-7000-7357  
E [eldin.bradaric@wifi-fit.at](mailto:eldin.bradaric@wifi-fit.at)



■ **Christoph Heindl**, Geschäftsführer

### Individuelle Nachhilfe als Unterstützung in der Berufsschule

„Die Berufsschule ist, wie jedes Jahr für mich eine große Herausforderung. Ich bin so froh, dass meine Chefs das auch wahrnehmen und mich bei meinen schulischen Schwierigkeiten unterstützen. Sie ermöglichen mir mit der Nachhilfe Vom WIFI eine ganz besondere Leistungsförderung. Ich hab einen für mich „maßgeschneiderten Trainer“, mit dem ich mich je nach Bedarf und Anforderungen treffen. Er geht exakt auf die schulischen Fragen und Bedürfnisse ein und so kann ich beruhigt meinen schulischen Herausforderungen gerecht werden.“

**Lehrling Firma Bichler**

„Mit dem WIFI FIT haben wir seit Jahren einen verlässlichen und wichtigen Partner für die Bichler Lehrlingsausbildung an Board.“

Die Unterstützung reicht von Einzelnachhilfe für unsere Lehrlinge bis zur gezielten Vorbereitung auf die jeweiligen Berufsschulklassen.

Besonders schätze ich, dass das WIFI für alle Anliegen in der Lehrlingsausbildung den passenden Trainer zur Verfügung stellen kann.

Auch unsere Monteure werden in die Pflicht genommen und lernen im WIFI die Bedeutung ihrer Rolle als Coach in der Lehrlingsausbildung kennen.“

**Geschäftsführer Christoph Heindl**



bis zu  
**75%**  
gefördert

## WIFI-Lehrlingsbox

Setzen Sie auf das WIFI OÖ – für eine Ausbildung, die Qualität und Zukunft sichert!

**Die Ausbildung von Lehrlingen stellt viele Betriebe vor große Herausforderungen: Manche Inhalte sind im eigenen Unternehmen nur schwer oder mit hohem Aufwand umsetzbar. Genau hier kommt die WIFI Lehrlingsbox ins Spiel!**

Wir übernehmen jene Ausbildungsteile, die in Ihrem Betrieb nicht oder nur eingeschränkt möglich sind. Ihre Lehrlinge erhalten im WIFI Linz eine praxisnahe, gezielte Ausbildung – abgestimmt auf den jeweiligen Lehrberuf, die Anforderungen Ihres Unternehmens und die Schwerpunkte der gewählten Module.

Unsere erfahrenen Trainerinnen und Trainer bereiten Ihre Lehrlinge optimal auf die Lehrzeit und den späteren Berufsalltag vor. So können auch Unternehmen ohne eigene Ausbildungsressourcen Lehrlinge aufnehmen und erfolgreich ausbilden.

### WIFI – Ihr starker Partner für Fachkräfte von morgen

Eine fundierte Lehrlingsausbildung ist komplex, zeitintensiv und kostenintensiv. Die Anforderungen steigen stetig – und nicht jedes Unternehmen verfügt über die nötigen Kapazitäten. Mit der WIFI-Lehrlingsbox und einem speziell entwickelten Kursprogramm für Jungfachkräfte unterstützen wir Sie dabei, diese Herausforderung zu meistern.

### Praxis pur in Metall- und Schweißtechnik

In der metalltechnischen Grundausbildung und im Schweißbereich spielt die praktische Arbeit eine zentrale Rolle. Die Lehrlinge fertigen ihre Werkstücke eigenständig – vom ersten Zuschnitt bis zum fertigen Produkt. Diese Übungen fördern nicht nur handwerkliches Können, sondern auch ein tiefes Verständnis für Material und Technik.



### Ausbildung für die Lehrberufe:

Metalltechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Prozesstechnik, Chemieverfahrenstechnik, Technische Zeichner  
Je nach Bedarf können einzelne oder mehrere Ausbildungsmodulare gebucht werden.

### Mit wieviel Zeitaufwand ist zu rechnen?

Dauer je nach Modul: 1 – 12 Wochen

### Unterrichtszeit

Mo – Do 7:30 bis 16:15 Uhr und Fr 7:30 bis 12 Uhr

### Unsere Module bieten:

- Praxisorientierte Inhalte für einen erfolgreichen Start
- Individuelle Anpassung an Ihren Betrieb und den Lehrberuf
- Beste Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

### Das Highlight:

Alle gefertigten Werkstücke dürfen die Lehrlinge mitnehmen – als sichtbares Ergebnis ihrer Arbeit und wertvolle Referenz für den Berufseinstieg.

### Transparente Bewertung für nachhaltigen Lernerfolg

In der Grundausbildung Metalltechnik erfolgt eine strukturierte Beurteilung, um die Fortschritte Ihrer Lehrlinge nachvollziehbar zu machen.

### Grundlage ist ein Beurteilungsbogen mit:

- Fachlichen Kompetenzen – Noten in Fachrechnen, Fachkunde und Fachzeichnen
- Soft Skills – Einschätzung von Ordnungssinn, Aufmerksamkeit, Ausdauer und sozialem Verhalten

# Modulübersicht

Je nach Bedarf können einzelne oder mehrere Ausbildungsmodule gebucht werden!

1. Lehrjahr	Dauer (Wochen)
Vorbereitungsmodul	½
Metalltechnik - Grundlagen - 12 Wochen	12
Metalltechnik - Kompakt - 6 Wochen	6
Elektrotechnik – Grundlagen	3
Elektroinstallation	3
Steuerungstechnik - Grundlagen	3
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	½
Verhalten / Teamwork / Umgang mit Social Media	½

2. Lehrjahr	Dauer (Wochen)
Elektrische Messtechnik	2
Hydraulik - Grundlagen	2
Pneumatik - Grundlagen	2
Fräsen - Grundlagen	2
Drehen - Grundlagen	2
Allround-Schweißkurs für Anfänger	1
WIG-Schweißen - Grundlagen	2
Elektrodenschweißen - Grundlagen	2
Gasschmelzschweißen - Grundlagen	2
MAG-Schweißen - Grundlagen	2
Hart- und Weichlöten - Grundlagen	½

3. Lehrjahr	Dauer (Wochen)
Elektronik und Sensorik	2
Regelungstechnik - Grundlagen	2
Antriebstechnik	2
Elektrische Maschinen	4
SPS-Programmieren	4
Industrierobotik - Grundlagen	1
CNC	2
CAD	2

## Ihre Ansprechpartner

**Ing. DI (FH) Barbara Lang**  
 Produktmanagement  
 T 05-7000-7360  
 E barbara.lang@wifi-fit.at

**Michael Nigl**  
 Produktmanagement-Assistent  
 T 05-7000-7354  
 E michael.nigl@wifi-fit.at





bis zu  
**75%**  
gefördert

## Lernen und Abenteuer

(Outdoor)

### Unser Rezept für einen erfolgreichen Karrierestart Ihrer jüngsten Mitarbeiter:innen

Mit unseren Outdoor-Trainings bieten Sie Ihren jungen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nicht nur eine tolle Ergänzung zu ihrer fachlichen Ausbildung, sondern geben ihnen eine ganz wichtige Botschaft mit: Wir sind stolz auf euch und ihr seid uns wichtig! Junge Menschen lernen am besten, wenn sie „entertained“ werden und genau so gestalten wir die Seminare. Unsere Trainings werden in enger Zusammenarbeit mit den zuständigen Ausbildern gestaltet. So ermöglichen wir den besten Wissenstransfer für die berufliche Praxis!

### Unsere Philosophie

Bei den WIFI-Outdoortrainings ist neben der Weitergabe von Wissen vor allem die Festigung neuer Verhaltensweisen entscheidend. Dabei können herausfordernde Outdoorübungen sehr hilfreich sein:

- **Kreativitätsübungen**
- **Orientierung im Gelände**
- **Gemeinsam Essen zubereiten**
- **Kletterübungen**
- **Teamaufgaben (Floßbau, Seilübungen, ...)**

#### Dauer

Das Seminar kann als 2, 3 oder 4-Tagesreihe konzipiert werden.

### Unsere Outdoorpartner

- Baumkronenweg Kopfung: Klettern, Orientierung
- Flößerndorf Großbraming: Klettern, Floßbau
- Spital am Pyhrn: Klettern, Floßbau, Iglubau
- Regattastrecke Ottensheim: Rudern
- Postalalm: Iglubau, Orientierung, Laserbiathlon
- Wolfgangsee: Floßbau, Orientierung, Laserbiathlon

### So buchen Sie Outdoor-Trainings:

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Herrn DI Günter Znidersic.

T 05-7000-7352 | M 0664-333 98 45 | E [guenter.znidersic@wifi-fit.at](mailto:guenter.znidersic@wifi-fit.at)



“

Die Motivation zur Veränderung von Verhaltensweisen steht im Mittelpunkt. Dazu holen wir die Lehrlinge dort ab, wo sie gerade stehen. Wenn von Ihnen Veränderungen erwartet werden, wollen sie die Sinnhaftigkeit für sich erkennen. Sie wollen angenommen und wahrgenommen werden.

Regina Breidenbroich, Trainerin

bis zu  
**75%**  
gefördert

## WIFI-Lehrlingsdiplom

### Mit fünf Seminaren zum Erfolg

Das WIFI-Lehrlingsdiplom bietet die optimale Ergänzung zur betrieblichen und schulischen Lehrausbildung. Der Fokus liegt auf der Unterstützung der Entwicklung der sozialen Kompetenzen des Jugendlichen, wie der Umgang mit Kolleginnen und Kollegen, Kundinnen und Kunden und Vorgesetzten, sowie das Arbeiten in Teams oder auch der Umgang mit schwierigen Situationen und Konflikten.

### So geht's

Nach der Teilnahme an **mindestens fünf Seminaren** aus dem WIFI-Lehrlingsprogramm erhält der Jugendliche das WIFI-Lehrlingsdiplom. Es müssen mindestens drei Seminare aus dem Kursbereich „Persönliche Kompetenz“ ausgewählt werden. Die beiden übrigen Seminare können entweder aus dem Bereich „Fachliche Kompetenz“ oder wieder aus dem Bereich „Persönliche Kompetenz“ stammen.

#### Persönliche Kompetenz

- 0483P Mein Einstieg in den Berufsalltag – Die Rollenbilder im Betrieb verstehen
- 0485P Business Knigge – Richtiges Verhalten im Berufsleben
- 0487P Erfolgsfaktor Sprache & Kommunikation – Entdecke, was in dir steckt
- 0489P Konfliktmanagement – Schwierige Situationen erkennen und lösen
- 0490P Mentale Gesundheit Next Level – Digitale Balance in praktischer Anwendung
- 0491P Teamplayer im Unternehmen sein – Gemeinsam erfolgreich sein
- 0493P Chaos war gestern – Organisations- und Zeitmanagement für Lehrlinge
- 0495P Arbeitslust statt Arbeitsfrust – Motiviert und mit Freude am Arbeitsplatz
- 0496P Stresskompetenz für Lehrlinge – Sicher und souverän in stressigen Situationen
- 0497P Das 1x1 der Betriebswirtschaft – Wie funktioniert ein Unternehmen?
- 0498P Kundenorientierung – Kundenwünsche erkennen
- 0500P Lernstrategien und Prüfungsvorbereitung
- 3195P Telefontraining für Lehrlinge – Ihr Lehrling repräsentiert Ihr Unternehmen
- 3211P Lehrlinge punkten bei Kunden – im Sekretariat
- 3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge

#### Fachliche Kompetenz

Passende fachliche Kurse zum jeweiligen Lehrberuf sind **ab Seite 12** übersichtlich dargestellt.

Die Auswahl ist aus diesen beiden Spalten möglich:

- **Zusatzausbildungen während der Lehrzeit**
- **Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung**

Detaillierte Kursbeschreibungen ab Seite 30.

Nähere Informationen, sowie das Antragsformular für das WIFI-Lehrlingsdiplom finden Sie auf unserer Homepage unter [wifi.at/ooe/lehrlingsdiplom](http://wifi.at/ooe/lehrlingsdiplom).



„Ich habe von den speziell auf uns Lehrlinge zugeschnittenen Seminaren sehr profitiert und einiges Neues über den Umgang mit Menschen gelernt. Das bringt mich im Berufsalltag weiter, weil ich vieles davon umsetzen kann.“

**Florian P.**  
Absolvent WIFI-Lehrlingsdiplom

bis zu  
**75%**  
gefördert

## Startertrainings

### 3120P Starter-Training für Büro-Lehrlinge EDV und Kommunikation in der Büro-Lehre

Zu Beginn Ihrer Lehrzeit erwerben Sie praxisnahe IT- und Kommunikationskompetenzen für den modernen Büroalltag. Sie lernen, digitale Tools effizient einzusetzen, professionell zu kommunizieren und sich im Arbeitsalltag gut zu organisieren.

**PREIS:** € 740,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.9. bis 24.9.2026, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

### 7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf Ihren Start in die Berufsschule vor - oder Sie frischen Ihre Kenntnisse auf. Wir erarbeiten mit Ihnen die Basiskenntnisse in Prozentrechnen, Zinsrechnungen, Berechnungen von Flächen und Volumen, Umwandeln von Längen, Flächen und Volumensmaßen, sowie die facheinschlägigen physikalischen Grundbegriffe.

**PREIS:** € 498,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.9. bis 6.11.2026, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 27.11.2026 bis 29.1.2027, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 12.2. bis 19.3.2027, Fr 8:30 bis 12 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

 **AK WKO OÖ**  
OÖ  
gefördert

### 7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik zu Beginn der Lehrzeit

Zu Beginn der Lehre erlangen Sie bereits nötiges Grundwissen und erste handwerkliche Fertigkeiten, die Sie im Lehrbetrieb umsetzen können. Dadurch erleichtern Sie Ihren Einstieg in das Berufsleben.

**PREIS:** € 620,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. bis 11.9.2026, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 28.9. bis 2.10.2026, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

### 8072P Florist:in - Startertraining zu Beginn der Lehre für Lehrlinge im 1. oder 2. Lehrjahr

In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen des Straußbindens: Gestaltungslehre, Technik und Farbenlehre. Mit Schritt-für-Schritt-Anleitung durch unsere erfahrene Trainerin setzen Sie das Wissen direkt um und werden sicherer im Kundenkontakt sowie im Geschäftsalltag.

**PREIS:** € 250,-

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

#### FLORAL ELEMENTS

- 21.7.2027, Mi 8:30 bis 17:30 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

### 8215P Rauchfangkehrer/Rauchfangkehrerin - Vorbereitung auf die Berufsschule

Sie bereiten sich optimal auf Ihren Start in die Berufsschule vor - oder Sie frischen Ihre Kenntnisse auf. Wir erarbeiten mit Ihnen die Basiskenntnisse für den Beruf des Rauchfangkehrers/der Rauchfangkehrerin. Ideal für Lehrlinge mit verkürzter Lehrzeit oder als Vorbereitung auf eine Wiederholungsprüfung.

**PREIS:** € 1.290,-

**DAUER:** 64 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.8. bis 10.9.2026, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

 **AK WKO OÖ**  
OÖ  
gefördert

### 8220P Tischlerei - Startertraining zu Beginn der Lehre für Lehrlinge zu Beginn der Lehrzeit

Zu Beginn Ihrer Lehre erlangen Sie bereits nötiges Grundwissen und erste Grundfertigkeiten und können diese gleich im Lehrbetrieb umsetzen.

**PREIS:** € 664,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. bis 11.9.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

 LEHRE FÖRDERN

 **AK WKO OÖ**  
OÖ  
gefördert



## Persönliche Kompetenz

### 0483P Lehrlingstraining - Mein Einstieg in den Berufsalltag Die Rollenbilder im Betrieb verstehen

Vom Schüler/von der Schülerin zum Lehrling – unter diesem Motto steht das Seminar. Es dient als Unterstützung beim Einstieg ins Berufsleben. Themen wie Erwartungen an den Lehrling, was bedeutet Lehrstelle, Rolle des Lehrlings und vieles mehr werden im Seminar behandelt.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 28.10.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0485P Lehrlingstraining - Business Knigge Richtiges Verhalten im Berufsleben

So punktet Ihr Lehrling bei Kunden/Kundinnen und Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen. In diesem Modul dreht sich alles um den souveränen persönlichen Auftritt und die Do's und Don'ts im beruflichen Alltag. Die wertschätzende Begegnung mit den Mitmenschen und wesentliche Gesten der Höflichkeit, sind ein weiterer Schwerpunkt dieses Trainings.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 20.4.2027, Di 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI RIED**  
• 3.12.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI WELS**  
• 4.2.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0487P Lehrlingstraining - Erfolgsfaktor Sprache & Kommunikation Entdecke, was in dir steckt

Ihr Lehrling lernt im Rahmen dieses Seminars, seine (eigene) Meinung gekonnt auszudrücken und Standpunkte zu formulieren. Wie funktioniert zwischenmenschliche Kommunikation, wie macht man diese für sich selbst nutzbar? Die Teilnehmer:innen lernen, wie man mit schwierigen Situationen, insbesondere mit Kritik, umgehen kann.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 2.12.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI WELS**  
• 28.10.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0489P Lehrlingstraining - Konfliktmanagement Schwierige Situationen erkennen und lösen

Im Rahmen dieses Seminars erfährt Ihr Lehrling, wie Konflikte im beruflichen und privaten Zusammenleben entstehen können und wie diese verlaufen. Anhand von praktischen Beispielen und Rollenspielen lernen die Teilnehmer:innen, wie Konflikte entstehen, wie man sie vermeiden kann und alles rund um das Verhalten bei Konflikten.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 11.2.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
• 22.4.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI PERG**  
• 29.10.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



## PERSÖNLICHE KOMPETENZ

### 0490P Lehrlingstraining - Mentale Gesundheit Next Level Digitale Balance in praktischer Anwendung

In diesem Seminar erfährt Ihr Lehrling wie eine bessere Balance im Umgang mit Smartphones & Co erreicht werden kann. Der Lehrling lernt die hohe Relevanz von digitaler Balance und ihre weitreichenden Auswirkungen besser zu verstehen. Das Seminar beinhaltet praxisnahe Übungen zur Förderung der mentalen Gesundheit, sowie gezielte Methoden, um die Vorteile der Technologie zu nutzen, ohne dabei das eigene Wohlbefinden zu gefährden.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.1.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 27.10.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0491P Lehrlingstraining - Teamplayer im Unternehmen sein Gemeinsam erfolgreich sein

Anhand von praktischen Erfahrungen und Übungen lernen die Lehrlinge, was ein erfolgreiches Team ausmacht und was es bedeutet ein Teamplayer zu sein. Sie entwickeln Strategien für eine erfolgreiche Kommunikation und lernen wie sie diese als Teil eines Teams umsetzen.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.2.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 10.2.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0493P Lehrlingstraining - Chaos war gestern Organisations- & Zeitmanagement für Lehrlinge

Die Lehrlinge lernen im Rahmen dieses Seminars Grundlagen des Organisations- und Zeitmanagements. Weiters entwickelt der Lehrling das Gefühl Prioritäten zu erkennen und einzuschätzen. Anhand von Rollenspielen erleben sie das Thema Führung und erkennen, warum diese Fähigkeit notwendig und ein wichtiger Teil der Unternehmenskultur ist.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.3.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0495P Lehrlingstraining - Arbeitslust statt Arbeitsfrust Motiviert und mit Freude am Arbeitsplatz

In diesem Seminar lernt Ihr Lehrling motiviert in der Arbeit durchzustarten. Was bringt mich voran? Was bremst mich? Durch einfache Techniken mit großer Wirkung erfährt Ihr Lehrling, wie er im Beruf und am Arbeitsplatz seine Ziele mit Freude erreichen kann.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.11.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0496P Lehrlingstraining - Stresskompetenz für Lehrlinge Sicher und souverän in stressigen Situationen

Stressige und herausfordernde Situationen in der Arbeit und im privaten Umfeld sind heute oft tägliche Begleiter. Ihr Lehrling erfährt was Stress ist, wie er ausgelöst wird und wie und wo er wirkt. Der Lehrling erlernt durch gezielt anwendbare Übungen, die Stresskompetenz in akuten Phasen zu stärken. Somit kann der Lehrling diesen Zeiten selbstwirksam und resilient gegenüberstehen.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.2.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 30.11.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0497P Lehrlingstraining - Das 1x1 der Betriebswirtschaft Wie funktioniert ein Unternehmen?

Ihr Lehrling erfährt in diesem Seminar, welche Faktoren in einem gut funktionierenden Wirtschaftsprozess wichtig sind und was jeder Einzelne dazu beitragen kann, um das Unternehmen zum Erfolg zu führen.

**PREIS:** € 230,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 15.2.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 16.2.2027, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



**0498P Lehrlingstraining - Kundenorientierung  
Kundenwünsche erkennen**

Bei diesem praxisnahen Workshop wird die kundenorientierte Kompetenz von Lehrlingen gefördert. Impulse für den servicebewussten Umgang mit Kunden werden ebenso vermittelt, wie das Erkennen von Kundenwünschen. So machen Kundengespräche mehr Freude und bringen den gewünschten Erfolg.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 17.11.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



**0500P Lehrlingstraining - Lernstrategien und Prüfungsvorbereitung**

Prüfungssängste und Lernblockaden werden hier an der Wurzel gepackt. Ihr Lehrling erfährt, wie mit einfachen Methoden Lernblockaden gelöst werden können. Auch Prüfungssängsten geht es nun an den Kragen. Der Lehrling erwirbt effiziente Methoden, um einen neuen Zugang zum gewünschten Lernthema zu finden und sich Prüfungssituationen bestärkt zu stellen.

**PREIS:** € 230,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 27.1.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



**3195P Telefontraining für Lehrlinge  
Ihr Lehrling repräsentiert Ihr Unternehmen**

Mit diesem Seminar erlangen Lehrlinge mehr Sicherheit beim Telefonieren. Sie entwickeln Fähigkeiten, die zu einem professionellen Verhalten am Telefon führen.

**PREIS:** € 394,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 19.10. und 20.10.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
  - 15.3. und 16.3.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI BRAUNAU**
- 6.10. und 7.10.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI GMUNDEN**
- 22.3. und 23.3.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI GRIESKIRCHEN**
- 15.2. und 16.2.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- WIFI KIRCHDORF**
- 10.3. und 11.3.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI PERG**
- 27.10. und 28.10.2026, Di Mi 9 bis 17 Uhr
- WIFI RIED**
- 7.4. und 8.4.2027, Mi Do 9 bis 17 Uhr
- WIFI ROHRBACH**
- 17.11. und 18.11.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI STEYR**
- 3.11. und 4.11.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI VÖCKLABRUCK**
- 21.10. und 22.10.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- WIFI WELS**
- 17.11. und 24.11.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
  - 10.5. und 11.5.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



**3211P Lehrlinge punkten bei Kunden  
im Sekretariat**

Gute Umgangsformen sind wesentliche Erfolgsfaktoren. Lehrlinge mit guten Umgangsformen machen einen guten Eindruck, gelten als verlässlich, hilfsbereit und teamfähig.

**PREIS:** € 372,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 9.2. und 10.2.2027, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



**3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge**

Lehrlinge repräsentieren das Unternehmen nach außen! Im Seminar erarbeiten Sie auf schnelle und kurzweilige Weise korrekte Rechtschreibung und Beistrichsetzung.

**PREIS:** € 186,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 18.3.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**  
• 22.3.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr





SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at



bis zu  
**100%**  
gefördert

# Fachliche Weiterbildung

Vom Applikationsentwickler:in bis zum Zimmerer

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	
<b>Applikationsentwicklung Coding</b>	<b>3621P</b> Full Stack Web Developer <b>3650P</b> PHP-Einführung <b>3651P</b> PHP-Aufbau	<b>3439P</b> Applikationsentwicklung Coding – Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung <b>3440P</b> Applikationsentwicklung – Coding – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung <b>3441P</b> Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung Coding
<b>Bäcker/in</b>	<b>5571P</b> IFS – HACCP und Hygienemanagement	<b>6075P</b> Bäcker – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Baumaschinentechnik</b>	<b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>7603P</b> Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) <b>8035P</b> Elektrik-Grundkurs für Land- und Baumaschinentechniker <b>8037P</b> Hydraulik-Grundkurs für KFZ-, Bau- und Landmaschinentechniker <b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>8008P</b> Schweißen Land- und Baumaschinentechnik <b>8012P</b> Fachkunde Baumaschinentechnik <b>8014P</b> Top-Fit für das Fachgespräch Land- oder Baumaschinentechnik <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik <b>8010P</b> Fachkunde Landmaschinentechnik
<b>Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin</b>	<b>4681P</b> Autodesk Revit Grundlagen – Bau <b>4682P</b> Autodesk Revit Aufbau – Bau <b>4684P</b> ArchiCAD Basics I <b>4685P</b> ArchiCAD Basics II <b>4686P</b> ArchiCAD: Basics III <b>4687P</b> ArchiCAD: Projektbeginn bis Einreichung <b>4688P</b> ArchiCAD: Ausführungsplanung in der Praxis <b>6341P</b> Die Baukonstruktion im Hochbau <b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>6235P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner <b>4787P</b> Autodesk Revit für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner <b>4788P</b> AutoCAD Architektur für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner <b>4789P</b> ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnischer Zeichner <b>4690P</b> Praktische Anwendung von Revit und Revit LT für Bautechnische Zeichner:innen
<b>Berufskraftfahrer/in</b>	<b>8836P</b> Gefahrgutlenker:in – Basiskurs <b>8829P</b> Digitales Kontrollgerät	<b>8803P</b> Berufskraftfahrer:in – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Betriebslogistikkaufmann/-frau</b>	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3263P</b> Rechtschreibtraining für Lehrlinge <b>3410P</b> PC-Einsteiger:in <b>3450P</b> Word – Grundlagen <b>3455P</b> Excel – Grundlagen <b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen	<b>2255P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Bodenleger</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>6404P</b> Bodenleger – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Bootbauer</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>8247P</b> Bootbauer – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Bürokaufmann/-frau</b>	<b>1735P</b> Online Marketing Basics <b>0198P</b> Zeitmanagement <b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation <b>0220P</b> Persolog® Persönlichkeits-Modell <b>1716P</b> Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) <b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>2710P</b> Buchhaltung 1 <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3263P</b> Rechtschreibtraining für Lehrlinge <b>3410P</b> PC-Einsteiger:in <b>3420P</b> ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel <b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung <b>3101P</b> 3101 Office Management Basislehrgang mit IC DL und KI-Führerschein	<b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau
<b>Drogist/-in</b>	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>1930P</b> Rhetorik im Sales I <b>1998P</b> Saleskarriere – perfekter Start <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3420P</b> ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel <b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	<b>7410P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7405P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau
<b>E-Commerce Kaufmann/-frau</b>	<b>3612P</b> Technisches Online Marketing/SEO <b>3625P</b> Professionelles Online Kampagnen Management <b>3626P</b> WooCommerce Intensivkurs <b>3628P</b> Amazon Power Seller <b>7427P</b> Ecommerce Experte <b>1761P</b> Search engine Optimization (SEO) basics <b>1762P</b> Search engine Optimization (SEO) Advanced	<b>7409P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce
<b>Einzelhandel</b>	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>1930P</b> Rhetorik im Sales I <b>1998P</b> Saleskarriere – perfekter Start <b>1819P</b> Telefonakademie <b>1940P</b> Reklamation als Chance <b>2710P</b> Buchhaltung 1 <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3420P</b> ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel <b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung <b>3263P</b> Rechtschreibtraining für Lehrlinge	<b>7403P</b> Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse</b> <b>7406P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel <b>Für eine intensive Vorbereitung zusätzlich</b> <b>7418P</b> Workshop Produktexperte im Einzelhandel <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau <b>7405P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau
<b>Elektronik – Angewandte Elektronik (H1)</b>	<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker <b>5311P</b> Einstieg in die Programmierung mit LOGO <b>5312P</b> LOGO! Aufbaukurs <b>30873</b> Metalltechnik – Kompakt – 6 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox <b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30893</b> Bauelemente und Sensoren   WIFI-Lehrlingsbox <b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox	<b>6642P</b> Elektroniker – Angewandte Elektronik (H1) <b>6634P</b> Bascom Programmierung für Elektroniker (H1) <b>6647P</b> Metallbearbeitung für Elektroniker – Angewandte Elektronik (H1) <b>6645P</b> LOGO für Elektroniker – Angewandte Elektronik (H1) <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)</b> <b>6646P</b> Elektroniker – Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik (H3)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker</p> <p><b>5326P</b> Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs</p> <p><b>4955P</b> ABB Roboter-Bedienkurs IRC5</p> <p><b>30873</b> Metalltechnik – Kompakt – 6 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30889</b> Elektrische Schaltungstechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30552</b> Industrierobotik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p><b>6627P</b> Löten für Elektrotechniker</p> <p><b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker</p> <p><b>6635P</b> Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechniker (H3)</p> <p><b>6636P</b> Metallbearbeitung für Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechniker (H3) und Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1)</p>
<b>Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik (H3) &amp; Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker</p> <p><b>5326P</b> Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs</p> <p><b>5455P</b> Pneumatik</p> <p><b>5461P</b> Hydraulik 1</p> <p><b>30873</b> Metalltechnik – Kompakt – 6 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p><b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker</p>
<b>Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik (H1)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker</p> <p><b>5311P</b> Einstieg in die Programmierung mit LOGO</p> <p><b>6670P</b> Überprüfung von Elektrogeräten</p> <p><b>30873</b> Metalltechnik – Kompakt – 6 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p><b>Vorbereitung nach der neuen Prüfungsordnung (Die Neuregelung (Stand 2024) basiert auf den aktualisierten Ausbildungs- und Prüfungsordnungen (II 148/2018):</b></p> <p><b>6626P</b> Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)</p> <p><b>6631P</b> LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)</p> <p><b>Vorbereitung für die LAP nach der „alten“ Prüfungsordnung:</b></p> <p><b>6630P</b> Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)</p> <p><b>6631P</b> LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)</p> <p><b>6632P</b> Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)</p> <p><b>Vorbereitung auf Spezialmodul Gebäudeleittechnik</b></p> <p><b>6633P</b> KNX für Elektrotechnik - Elektro und Gebäudetechniker (H1)   Gebäudeleittechnik (S1)</p>
<b>Elektrotechnik – Energietechnik (H2)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker</p> <p><b>5326P</b> Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs</p> <p><b>30873</b> Metalltechnik – Kompakt – 6 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox</p> <p><b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p><b>6627P</b> Löten für Elektrotechniker</p> <p><b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker</p> <p><b>6641P</b> Elektroenergietechniker (H2)</p>
<b>Fahrradmechatronik</b>	<p><b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk</p> <p><b>8171P</b> Drehen 1</p> <p><b>8175P</b> Fräsen 1</p>	<p><b>8054P</b> Fahrradmechatronik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung</p>

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Finanz- und Rechnungswesenassistent</b>	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge	<b>7412P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesen Assistent  <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau – Prüfungssimulation
	<b>2601P</b> Personalverrechnung Grundlagen	
	<b>0198P</b> Zeitmanagement	
	<b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation	
	<b>2710P</b> Buchhaltung 1	
	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag	
	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	
	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung <b>3455P</b> Excel – Grundlagen	
<b>Fleischverarbeitung</b>	<b>1998P</b> Saleskarriere – perfekter Start	<b>7180P</b> Fleischer – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	<b>5571P</b> IFS – HACCP und Hygienemanagement	
<b>Florist/in</b>	<b>8072P</b> Florist:in – Startertraining	<b>8071P</b> Florist:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	<b>8055P</b> Pflanzenspaziergänge	
<b>Friseur/in und Perückenmacher/in (Stylist/in)</b>	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	<b>7215P</b> Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung
		<b>7223P</b> Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen
		<b>7224P</b> Spezialtraining – Farbe, Strähntechniken und Föhnfrisur
<b>Fußpfleger/in</b>	<b>7290P</b> Zusatzausbildung „Diabetischer Fuß“	<b>7280P</b> Fußpflege – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	<b>7293P</b> 3TO – Spangentechnik	
<b>Garten- und Grünflächengestaltung</b>	<b>8055P</b> Pflanzenspaziergänge	<b>8064P</b> Garten- und Grünflächengestaltung – Landschaftsgärtnerei
	<b>8057P</b> Der pflegeleichte Garten	
	<b>8066P</b> Gartenpflege mit Sträucher und Obstbaumschnitt	
	<b>8070P</b> Gartenplanung mit DATAflor GREENXPERT	
<b>Großhandelskaufmann/-frau</b>	<b>0198P</b> Zeitmanagement	<b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau  <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann – Prüfungssimulation
	<b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation	
	<b>0220P</b> Persolog® Persönlichkeits-Modell	
	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge	
	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag	
	<b>2710P</b> Buchhaltung 1	
	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	
	<b>3410P</b> PC-Einsteiger:in	
	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	
	<b>3455P</b> Excel – Grundlagen	
<b>Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</b>	<b>0198P</b> Zeitmanagement	<b>8421P</b> Hotel- und Gastgewerbeassistent/-in – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	<b>1716P</b> Marketing Basics	
	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag	
	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	
	<b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit	
	<b>3410P</b> PC-Einsteiger:in	
	<b>3450P</b> Word – Grundlagen	
	<b>3455P</b> Excel – Grundlagen	
	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	
	<b>Hotel- und Restaurantfachmann/-frau</b>	
<b>0496P</b> Lehrlingstraining - Stresskompetenz für Lehrlinge		
<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge		
<b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit		
<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung		
<b>Immobilienkaufmann/-frau</b>	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag	<b>7506P</b> Immobilienkaufmann/-frau – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung  <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann – Prüfungssimulation
	<b>1940P</b> Reklamation als Chance	
	<b>2710P</b> Buchhaltung 1	
	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge	
	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	
	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	
	<b>3556P</b> Digitale Fotografie	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Industriekaufmann/-frau</b>	<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag	<b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau  <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann – Prüfungssimulation <b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau
	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge	
	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge	
	<b>3410P</b> PC-Einsteiger:in	
	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	
	<b>3455P</b> Excel – Grundlagen	
<b>Informationstechnologie – Schwerpunkt Betriebstechnik</b>	<b>3447P</b> Windows Server & Active Directory	<b>3436P</b> IT-Systemtechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung <b>3437P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
	<b>3448P</b> Hardware und IT-Geräte – Fehlersuche und Konfiguration	
	<b>3449P</b> Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	
<b>Informationstechnologie – Schwerpunkt Systemtechnik</b>	<b>3447P</b> Windows Server & Active Directory	<b>3436P</b> IT-Systemtechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung <b>3437P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
	<b>3448P</b> Hardware und IT-Geräte – Fehlersuche und Konfiguration	
	<b>3449P</b> Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	
<b>Installations- und Gebäudetechnik – Gas- und Sanitärtechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7546P</b> Gas- und Sanitärtechnik (IGT) – Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Sanitärtechnik <b>7547P</b> Gas- und Sanitärtechnik (IGT) – Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Gastechik <b>7548P</b> Gas und Sanitärtechnik (IGT) – Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP <b>7549P</b> Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik – Vorbereitung Prüfarbeit LAP  <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7557P</b> Heizungstechnik (IGT) – Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP <b>7562P</b> Ökoenergetechniker- Vorbereitung auf Fachgespräch <b>7563P</b> Ökoenergetechniker- Vorbereitung Labor Prüfarbeit
	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik	
	<b>7536P</b> Verbindungstechniken in der IGT	
	<b>7537P</b> Wasserpumpentechnik in der IGT	
	<b>7538P</b> Gastechik in der IGT	
	<b>7539P</b> Wärmepumpen und Solaranlagen	
	<b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung	
	<b>7542P</b> Heizungshydraulik in der IGT	
	<b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT	
	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik	
<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk		
<b>7536P</b> Verbindungstechniken in der IGT		
<b>7537P</b> Wasserpumpentechnik in der IGT		
<b>7538P</b> Gastechik in der IGT		
<b>7539P</b> Wärmepumpen und Solaranlagen		
<b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung		
<b>7542P</b> Heizungshydraulik in der IGT		
<b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT		
<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>31507</b> Gasschmelzschweißen   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>Installations- und Gebäudetechnik – Heizungstechnik</b>	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik	<b>7553P</b> Heizungstechnik (IGT) – Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP <b>7554P</b> Heizungstechnik (IGT) – Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP <b>7549P</b> Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik – Vorbereitung Prüfarbeit LAP  <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7550P</b> Lehrgang IGT – Gas- und Sanitärtechnik <b>7562P</b> Ökoenergetechniker- Vorbereitung auf Fachgespräch <b>7563P</b> Ökoenergetechniker- Vorbereitung Labor Prüfarbeit
	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	
	<b>7536P</b> Verbindungstechniken in der IGT	
	<b>7537P</b> Wasserpumpentechnik in der IGT	
<b>Installations- und Gebäudetechnik – Lüftungstechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7558P</b> Lüftungstechnik (IGT) – Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP <b>7559P</b> Lüftungstechnik (IGT) – Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP <b>7549P</b> Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik – Vorbereitung Prüfarbeit LAP
	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik	
	<b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung	
	<b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT	
<b>Kälteanlagentechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7633P</b> Kälteanlagentechnik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>7628P</b> Kälteanlagentechnik – Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP
	<b>7630P</b> Hartlöten für Kälteanlagentechnik inkl. Prüfung (EN13585)	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Karosseriebautechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk <b>7657P</b> Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 1 <b>7658P</b> Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 2 <b>7659P</b> Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 3 <b>7667P</b> Steinschlagreparatur an Windschutzscheiben <b>7668P</b> Smart-Repair <b>30815</b> Metalltechnik Basiskurs <b>30812</b> Mein Freund das Multimeter <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox <b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	<b>7653P</b> Karosseriebautechnik-Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>UND</b> <b>7656P</b> Top-Fit für das Fachgespräch Karosseriebautechnik <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Koch/Köchin</b>	<b>8633P</b> Garmethoden <b>8637P</b> Koch/Köchin – Ergänzungen zum Berufsbild <b>8635P</b> Kalte und warme Desserts, Teige und Massen	<b>8621P</b> Kochlehrlinge – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Prüfarbeit <b>8623P</b> Kochlehrlinge – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Fachgespräch
<b>Konditor/in (Zuckerbäcker/in)</b>	<b>1998P</b> Saleskarriere – perfekter Start <b>5571P</b> IFS – HACCP und Hygienemanagement <b>8664P</b> Einstieg in die Patisserie	<b>Kurs über Lebensmittelakademie, Tel. 05-90900-3634, <a href="http://www.LMakademie.at">www.LMakademie.at</a>, <a href="mailto:LM-Akademie@wko.at">LM-Akademie@wko.at</a></b>
<b>Konstrukteur/in – Installations- und Gebäudetechnik</b>	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik <b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk <b>7536P</b> Verbindungstechniken in der IGT <b>7537P</b> Wasserpumpentechnik in der IGT <b>7538P</b> Gastechnik in der IGT <b>7539P</b> Wärmepumpen und Solaranlagen <b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung <b>7542P</b> Heizungshydraulik in der IGT <b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT	<b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur:in <b>7565P</b> Konstrukteur:in – Schwerpunkt IGT – Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP
<b>Konstrukteur/in – Maschinenbautechnik</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen <b>4562P</b> AutoCAD 2D Aufbau <b>4621P</b> Autodesk Inventor Grundlagen <b>4622P</b> Autodesk Inventor Aufbau <b>4623P</b> Autodesk Inventor Professional <b>4649P</b> SolidWorks Grundlagen <b>4650P</b> SolidWorks Aufbau <b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Metallbau – Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
<b>Konstrukteur/in – Metallbautechnik</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen <b>4562P</b> AutoCAD 2D Aufbau <b>4578P</b> AutoCAD – Das Layout <b>4574P</b> AutoCAD 2D meets Inventor 3D <b>4575P</b> AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D <b>4621P</b> Autodesk Inventor Grundlagen <b>4622P</b> Autodesk Inventor Aufbau <b>4623P</b> Autodesk Inventor Professional <b>4649P</b> SolidWorks Grundlagen <b>4650P</b> SolidWorks Aufbau <b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Metallbau – Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	
<b>Konstrukteur/in – Stahlbautechnik</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Metallbau – Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
	<b>4562P</b> AutoCAD 2D Aufbau	
	<b>4741P</b> Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen	
	<b>4578P</b> AutoCAD – Das Layout	
	<b>4574P</b> AutoCAD 2D meets Inventor 3D	
	<b>4575P</b> AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D	
	<b>4621P</b> Autodesk Inventor Grundlagen	
	<b>4622P</b> Autodesk Inventor Aufbau	
	<b>4623P</b> Autodesk Inventor Professional	
	<b>4649P</b> SolidWorks Grundlagen	
	<b>4650P</b> SolidWorks Aufbau	
	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>Konstrukteur/in – Werkzeugbautechnik</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Metallbau – Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
	<b>4562P</b> AutoCAD 2D Aufbau	
	<b>4621P</b> Autodesk Inventor Grundlagen	
	<b>4622P</b> Autodesk Inventor Aufbau	
	<b>4623P</b> Autodesk Inventor Professional	
	<b>4649P</b> SolidWorks Grundlagen	
	<b>4650P</b> SolidWorks Aufbau	
	<b>4578P</b> AutoCAD – Das Layout	
	<b>4574P</b> AutoCAD 2D meets Inventor 3D	
	<b>4575P</b> AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>Kosmetiker/in</b>	
<b>7870P</b> Lehrgang Haarentfernung		
<b>7872P</b> Ausbildung zur Lash Stylistin		
<b>7874P</b> Lashes & Brows		
<b>7877P</b> Das perfekte Make-up		
<b>7888P</b> Lehrgang Fingernageldesign		
<b>7890P</b> Shellac Workshop		
<b>Kraftfahrzeugtechnik – PKW-Technik</b>	<b>7714P</b> KFZ-Technik - Refresher 1.Lehrjahr	<b>7720P</b> PKW-Technik <b>ODER</b> <b>7721P</b> PKW-Technik inkl.Systemelektronik <b>ODER</b> <b>7722P</b> PKW-Technik inkl.Hochvolttechnik <b>UND</b> <b>7726P</b> Schweißen KFZ-Technik <b>7728P</b> Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
	<b>7715P</b> KFZ-Technik - Refresher 2.Lehrjahr	
	<b>7716P</b> KFZ-Technik - Refresher 3.Lehrjahr	
	<b>7717P</b> Löten – KFZ-Technik	
	<b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining	
	<b>30812</b> Mein Freund das Multimeter	
	<b>30813</b> Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge	
	<b>31509</b> MAG-Schweißen   WIFI-Lehrlingsbox	
<b>Kraftfahrzeugtechnik – Nutzfahrzeugtechnik</b>	<b>7714P</b> KFZ-Technik - Refresher 1.Lehrjahr	<b>7723P</b> Nutzfahrzeugtechnik inkl.Systemelektronik <b>7726P</b> Schweißen KFZ-Technik <b>7728P</b> Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
	<b>7715P</b> KFZ-Technik - Refresher 2.Lehrjahr	
	<b>7716P</b> KFZ-Technik - Refresher 3.Lehrjahr	
	<b>7717P</b> Löten – KFZ-Technik	
	<b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining	
	<b>5466P</b> Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen	
	<b>5467P</b> Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen	
	<b>30812</b> Mein Freund das Multimeter	
	<b>30813</b> Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge	
	<b>31509</b> MAG-Schweißen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>Kraftfahrzeugtechnik – Motorradtechnik</b>	
<b>7715P</b> KFZ-Technik - Refresher 2.Lehrjahr		
<b>7716P</b> KFZ-Technik - Refresher 3.Lehrjahr		
<b>7717P</b> Löten – KFZ-Technik		
<b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining		
<b>30812</b> Mein Freund das Multimeter		
<b>30813</b> Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge		

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Kunststoffverfahrenstechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7945P</b> Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich
<b>Kunststofftechnologie</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7945P</b> Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich <b>7952P</b> Kunststofftechnologie – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung – Prüfarbeit
<b>Lackiertechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7975P</b> Lackiertechnik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Landmaschinentechnik</b>	<b>5851P</b> Ausbildung zum Führen von Hubstaplern <b>7603P</b> Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) <b>8035P</b> Elektrik-Grundkurs Landmaschinen- und Baumaschinentechnik <b>8037P</b> Hydraulik-Grundkurs KFZ-, Baumaschinen- und Landmaschinentechnik <b>8047P</b> Rasenmäher- und Motorsägenreparatur <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox <b>30815</b> Metalltechnik Basiskurs	<b>8010P</b> Fachkunde Landmaschinentechnik <b>8008P</b> Schweißen Land- und Baumaschinentechnik <b>8014P</b> Top-fit für das Fachgespräch Land- oder Baumaschinentechnik <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik <b>8012P</b> Fachkunde Baumaschinentechnik
<b>Maler und Beschichtungstechnik</b>	<b>7534P</b> Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	<b>7990P</b> Maler und Beschichtungstechnik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>Vertiefende Vorbereitung – optional:</b> <b>7993P</b> Maler und Beschichtungstechnik – Intensiv-Vorbereitung auf die LAP
<b>Maurer/in</b>	<b>5865P</b> Führen von Dreh- und Auslegerkränen	<b>siehe <a href="http://www.ooe.bauakademie.at">www.ooe.bauakademie.at</a></b>
<b>Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1)</b>	<b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs <b>5327P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs <b>5455P</b> Pneumatik <b>5461P</b> Hydraulik 1 <b>5385P</b> Smart KI – Künstliche Intelligenz für den industriellen Einsatz <b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker <b>7603P</b> Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) <b>5463P</b> Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik <b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge <b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge <b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox <b>30889</b> Steuerungstechnik Grundlage   WIFI-Lehrlingsbox <b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox <b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox <b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox <b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox <b>30552</b> Industrierobotik   WIFI-Lehrlingsbox <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	<b>6627P</b> Löten für Elektrotechniker <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker <b>6636P</b> Metallbearbeitung für Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechniker (H3) u. Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1) <b>6639P</b> Mechatronik – Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) <b>Vorbereitung auf Spezialmodul SPS-Technik (S2) statt 6629P:</b> <b>6628P</b> Mechatronik Spezialmodul SPS-Technik S2 <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Mechatronik – Elektromaschinentechnik (H2)</b>	<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker	<b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker <b>6637P</b> Mechatronik – Elektromaschinentechnik (H2) <b>6627P</b> Löten für Elektrotechniker  <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
	<b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs	
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge	
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
<b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>Mechatronik – Fertigungstechnik (H3)</b>	<b>8171P</b> Drehen 1	<b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker <b>6639P</b> Mechatronik – Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) <b>6640P</b> Metallbearbeitung für Mechatronik – Fertigungstechnik (H3)  <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
	<b>8175P</b> Fräsen 1	
	<b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs	
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge	
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Elektrische Schaltungstechnik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30887</b> Elektrische Maschinen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30893</b> Elektronik und Sensorik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30894</b> Elektrische Messtechnik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30895</b> Regelungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30896</b> Antriebstechnik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30552</b> Industrierobotik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>5455P</b> Pneumatik	
	<b>5461P</b> Hydraulik 1	
<b>4905P</b> Robotertechnik für Lehrlinge im 3. – 4. Lehrjahr		
<b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel		
<b>7603P</b> Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...)		
<b>5443P</b> Fehlersuche in automatisierten Anlagen		
<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge		
<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge		
<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker		
<b>Medienfachkraft Schwerpunkt Grafik und Print (vormals Medienfachmann/frau – Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien)</b>	<b>3535P</b> Lehrgang Print- und Onlinewerbung mit Adobe-Tools	<b>3529P</b> Medienfachkraft – Grafik und Print – Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch <b>3530P</b> Medienfachkraft- Vorbereitung auf die praktische LAP – Video- und Audiogestaltung
	<b>3540P</b> Lehrgang Print- und Onlinewerbung mit Adobe-Tools Advanced	
	<b>3581P</b> Videoschnitt mit Adobe Premiere Pro	
<b>Medienfachkraft Schwerpunkt Webdesign (vormals Medienfachmann/frau – Schwerpunkt-Webdevelopment und audiovisuelle Medien)</b>	<b>3581P</b> Videoschnitt mit Adobe Premiere Pro	<b>3532P</b> Medienfachkraft – Webdesign – Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch <b>3530P</b> Medienfachkraft- Vorbereitung auf die praktische LAP – Video- und Audiogestaltung
	<b>3604P</b> Wordpress mit Elementor	
	<b>3616P</b> Wordpress Grundlagen	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Medienfachkraft Schwerpunkt Digitalmarketing (vormals Medienfachmann/frau – Schwerpunkt- Online Marketing)</b>	<b>3612P</b> Technisches Online Marketing/SEO <b>3625P</b> Professionelles Online Kampagnen Management <b>3593P</b> Videomarketing für Social Media <b>3627P</b> Google Analytics 4 Data Analyst	<b>3531P</b> Medienfachkraft – Digitalmarketing – Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch
<b>Medienfachkraft Schwerpunkt Video- und Audiogestaltung</b>	<b>3593P</b> Videomarketing für Social Media <b>3581P</b> Videoschnitt mit Adobe Premiere Pro <b>3591P</b> DaVinci Resolve – Videoschnitt und Postproduction	<b>3530P</b> Medienfachkraft- Vorbereitung auf die praktische LAP – Video- und Audiogestaltung
<b>Metallbearbeitung</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5103P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge <b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge <b>5455P</b> Pneumatik <b>5461P</b> Hydraulik 1 <b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel <b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox <b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox <b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox <b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox <b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31097</b> Pneumatik   WIFI-Lehrlingsbox	<b>8125P</b> Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter <b>8131P</b> Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter <b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H2, H3 und H4) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker
<b>Metalltechnik – Fahrzeugbautechnik (H2)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5103P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge <b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge <b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox <b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox <b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31510</b> WIG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox <b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox <b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31097</b> Pneumatik   WIFI-Lehrlingsbox	<b>8127P</b> Fachkunde für Fahrzeugbautechniker (H2) <b>8132P</b> Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker (H2) <b>7729P</b> Fahrzeugbautechnik-Praktische Übungen <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>4201P</b> Schweißen für LAP Fahrzeugbautechnik (H2) <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</b> <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b> <b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau- Metallbau-Werkzeugbautechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	
<b>Metalltechnik – Maschinenbautechnik (H1)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>8125P</b> Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter <b>8131P</b> Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</b> <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b> <b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
	<b>8171P</b> Drehen 1	
	<b>8175P</b> Fräsen 1	
	<b>5103P</b> Grundlagen der CNC-Technik	
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge	
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge	
	<b>5455P</b> Pneumatik	
	<b>5461P</b> Hydraulik 1	
	<b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	
	<b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31097</b> Pneumatik   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox	
<b>Metalltechnik – Metallbau- und Blechtechnik (H3)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>8126P</b> Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4) <b>8133P</b> Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker (H3) <b>8140P</b> Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker (H3) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1)</b> <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b> <b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker
	<b>8171P</b> Drehen 1	
	<b>8175P</b> Fräsen 1	
	<b>5103P</b> Grundlagen der CNC-Technik	
	<b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	
	<b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	
	<b>5164P</b> Vertiefungslehrgang Blechtechnik	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Steuerungstechnik Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Metalltechnik – Schmiedetechnik (H5)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>8129P</b> Fachkunde für Schmiedetechniker (H5) <b>8135P</b> Metallbearbeitung für Schmiedetechniker (H5) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker
	<b>8171P</b> Drehen 1	
	<b>8175P</b> Fräsen 1	
	<b>5103P</b> Grundlagen der CNC-Technik	
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge	
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge	
	<b>5455P</b> Pneumatik	
	<b>5461P</b> Hydraulik 1	
	<b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	
	<b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	
	<b>8147P</b> Damastschmieden	
	<b>8148P</b> Werkzeugschmieden – Axtschmieden	
	<b>8164P</b> Perspektivisches Handzeichnen für Schmiede- und Metalltechnik	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
<b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox		
<b>Metalltechnik – Schweißtechnik (H7)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>4202P</b> Fachkunde für LAP Schweißtechniker <b>4203P</b> Metallbearbeitung für LAP Schweißtechniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</b> <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker
	<b>8171P</b> Drehen 1	
	<b>8175P</b> Fräsen 1	
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31507</b> Gasschmelzschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31510</b> WIG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	
	<b>31512</b> Hart- und Weichlöten – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz			
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung		
<b>Metalltechnik – Stahlbautechnik (H4)</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen	<b>8162P</b> Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4) <b>8134P</b> Metallbearbeitung für Stahlbautechniker (H4) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b> <b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik		
	<b>8171P</b> Drehen 1			
	<b>8175P</b> Fräsen 1			
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge			
	<b>5463P</b> Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik			
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge			
	<b>5455P</b> Pneumatik			
	<b>5461P</b> Hydraulik 1			
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31508</b> Elektroschweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31509</b> MAG-Schweißen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31512</b> Hart- und Weichlöten – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>Metalltechnik – Werkzeugbautechnik (H6)</b>		<b>5115P</b> Teileautomatisierung und Werkstückhandling	<b>8128P</b> Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8) <b>8136P</b> Metallbearbeitung für Werkzeugbautechniker (H6) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>5201P</b> CNC-Vorbereitung Werkzeugbautechniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</b> <b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker <b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b> <b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik <b>Vorbereitung auf die 2. LAP Zerspanungstechnik (H8)</b> <b>5207P</b> CNC Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H6-Werkzeugbautechnik (für LAP H8 Absolvierende) <b>Bei wenig Praxiserfahrung vorher</b> <b>5155P</b> Autorisierte Heidenhain iTNC 530 Basisausbildung <b>8137P</b> Konventionelle Metallbearbeitung als Vorbereitung für die 2. LAP H6-Werkzeugbautechnik (für LAP H8 Absolvierende)
			<b>8171P</b> Drehen 1	
			<b>8175P</b> Fräsen 1	
<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge				
<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge				
<b>5110P</b> CNC-Maschinenbediener				
<b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel				
<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox				
<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox				

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz			
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung		
<b>Metalltechnik – Zerspanungstechnik (H8)</b>	<b>5115P</b> Teileautomatisierung und Werkstückhandling	<p><b>8128P</b> Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8)</p> <p><b>8138P</b> Metallbearbeitung für Zerspanungstechniker (H8)</p> <p><b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p><b>5202P</b> CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Heidenhain-Steuerung)</p> <p><b>5203P</b> CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Siemens-Steuerung)</p> <hr/> <p><b>Vertiefende Vorbereitung – optional:</b></p> <p><b>5145P</b> Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung</p> <p><b>5155P</b> Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640</p> <hr/> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</b></p> <p><b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <hr/> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b></p> <p><b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <hr/> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p> <hr/> <p><b>Vorbereitung auf die 2. LAP Werkzeugbautechnik (H6)</b></p> <p><b>5205P</b> CNC Programmier-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende)</p> <p><b>5206P</b> CNC Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende)</p> <p><b>8124P</b> Konventionelle Metallbearbeitung als Vorbereitung für die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende)</p>		
	<b>8171P</b> Drehen 1			
	<b>8175P</b> Fräsen 1			
	<b>5110P</b> CNC-Maschinenbediener			
	<b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge			
	<b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge			
	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen			
	<b>5463P</b> Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik			
	<b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31152</b> CNC   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox			
	<b>Personaldienstleistung</b>		<b>0097P</b> HRM Assistenz Kurzlehrgang	<p><b>7402P</b> Vorbereitung auf die praktische kfm. Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels-, Industrie- und Personaldienstleistungskaufmann/-frau</p> <hr/> <p><b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse:</b></p> <p><b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau – Prüfungssimulation</p>
			<b>0091P</b> Human Resource Management Basis	
<b>0111P</b> Employer Branding & Recruiting kompakt				
<b>0112P</b> Talente gewinnen mit Social Media & KI				
<b>0198P</b> Zeitmanagement				
<b>0121P</b> Herausfordernde Personalgespräche wirkungsvoll führen				
<b>0220P</b> Persolog® Persönlichkeits-Modell				
<b>2430P</b> Reihe: Arbeits- und Sozialrecht				
<b>2601P</b> Personalverrechnung Grundlagen				
<b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag				
<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge				
<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge				
<b>6054P</b> Entlohnung und Kalkulation in der Zeitarbeit				
<b>6059P</b> Gesprächsführung und Fragetechnik in der Personaldienstleistung				
<b>6061P</b> Berufskunde und Einstufung in der Personaldienstleistung				
<b>Pharmazeutisch-kaufmännische:r Assistent:in</b>			<p><b>0669P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA)</p>	

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Prozesstechnik</b>	<b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs <b>5451P</b> Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge <b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge <b>30878</b> Metalltechnik – Grundlagen – 12 Wochen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30876</b> Drehen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30892</b> Fräsen – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30879</b> Elektrotechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>30884</b> Elektroinstallation   WIFI-Lehrlingsbox <b>30889</b> Steuerungstechnik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31097</b> Pneumatik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31098</b> Hydraulik – Grundlagen   WIFI-Lehrlingsbox <b>31099</b> SPS-Programmieren   WIFI-Lehrlingsbox <b>31506</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger   WIFI-Lehrlingsbox <b>30202</b> CAD   WIFI-Lehrlingsbox	<b>6643P</b> Prozesstechniker – Fachgespräch, Elektrotechnik und Pneumatik <b>8139P</b> Metallbearbeitung für Prozesstechniker <b>8163P</b> Fachkunde für Prozesstechniker:innen (nur Metalltechnik)
<b>Rauchfangkehrer/ Rauchfangkehrerin</b>	<b>8215P</b> Rauchfangkehrer/Rauchfangkehrerin – Vorbereitung auf die Berufsschule	
<b>Reinigungstechnik</b>	<b>7318P</b> Grundlagen für Housekeeping <b>7330P</b> Sonderreinigung in der Gebäudereinigung <b>7331P</b> Holzbodensanierung <b>7333P</b> Ausbildung zum/zur Hygienebeauftragten <b>7334P</b> Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche	<b>7308P</b> Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Reisebüroassistent/in</b>	<b>0198P</b> Zeitmanagement <b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation <b>2601P</b> Personalverrechnung Grundlagen <b>2710P</b> Buchhaltung 1 <b>1819P</b> Telefonakademie <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3455P</b> Excel – Grundlagen <b>3263P</b> Rechtschreibtraining für Lehrlinge <b>3420P</b> ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel <b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung	<b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse:</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau – Prüfungssimulation
<b>Restaurantfachmann/-frau</b>	<b>8541P</b> Bar Basics <b>8607P</b> Restaurantfachmann/-frau – Ergänzung zum Berufsbild	<b>8595P</b> Restaurantfachmann/-frau – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Prüfarbeit <b>8597P</b> Restaurantfachmann/-frau – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Fachgespräch
<b>Sattlerei – Schwerpunkt Fahrzeugsattlerei</b>		<b>7692P</b> Fahrzeugsattler – Basiskurs
<b>Schalungsbauer/in</b>	<b>5862P</b> Turmdrehkran	<b>siehe <a href="http://www.ooe.bauakademie.at">www.ooe.bauakademie.at</a></b>
<b>Speditionskaufmann/-frau</b>	<b>0198P</b> Zeitmanagement <b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>5851P</b> Ausbildung zum Führen von Hubstaplern	<b>8875P</b> Speditionskaufmann/-frau – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Systemgastronomie- fachmann/-frau</b>	<b>1716P</b> Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) <b>8430P</b> Hygiene-Richtlinien für die Gastronomie	<b>8625P</b> Systemgastroniefachmann/-frau – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – Prüfarbeit und Fachgespräch

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	
<b>Technischer Zeichner/ Technische Zeichnerin</b>	<b>4561P</b> AutoCAD 2D Grundlagen <b>4562P</b> AutoCAD 2D Aufbau <b>4621P</b> Autodesk Inventor Grundlagen <b>4622P</b> Autodesk Inventor Aufbau <b>4623P</b> Autodesk Inventor Professional <b>4649P</b> SolidWorks Grundlagen <b>4650P</b> SolidWorks Aufbau <b>4578P</b> AutoCAD – Das Layout <b>4574P</b> AutoCAD 2D meets Inventor 3D <b>4575P</b> AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D	<b>4506P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau <b>4786P</b> CAD für Technische Zeichner – Maschinenbau
<b>Tiefbauer/in</b>		siehe <a href="http://www.ooe.bauakademie.at">www.ooe.bauakademie.at</a>
<b>Tischlerei</b>	<b>8220P</b> Tischler – Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8298P</b> Arbeitssicherheit – Holzverarbeitung	<b>8235P</b> Tischler – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>Vertiefende Vorbereitung – optional:</b> <b>8238P</b> Intensivtraining zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Tischler
<b>Tischlereitechnik – Schwerpunkt Planung</b>	<b>8220P</b> Tischler – Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8298P</b> Arbeitssicherheit – Holzverarbeitung <b>8289P</b> CNC Ausbildung für Lehrlinge Tischlereitechnik – Schwerpunkt Planung	<b>8240P</b> Tischlereitechniker Planung – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Tischlereitechnik – Schwerpunkt Produktion</b>	<b>8220P</b> Tischler – Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8280P</b> CNC Grundlagen-Holz <b>8298P</b> Arbeitssicherheit – Holzverarbeitung	<b>8241P</b> Tischlereitechniker Produktion – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Vermessungstechniker/in</b>	<b>4778P</b> QGIS Einführung	<b>6380P</b> Vermessungstechnik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>4790P</b> AutoCAD für Lehrlinge – Vermessungstechniker
<b>Verwaltungsassistent/in</b>	<b>0198P</b> Zeitmanagement <b>0197P</b> Smart Work: Digitale Tools & KI für effiziente Arbeitsorganisation <b>2601P</b> Personalverrechnung Grundlagen <b>0220P</b> Persolog® Persönlichkeits-Modell <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>1820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>2710P</b> Buchhaltung 1 <b>3420P</b> ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel <b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung <b>3263P</b> Rechtschreibtraining für Lehrlinge <b>3455P</b> Excel – Grundlagen	<b>7404P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent <b>Bei nicht positiv absolvierter 3. Berufsschulklasse:</b> <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann – Prüfungssimulation <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann <b>7405P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau
<b>Werkstofftechnik – Werkstoffprüfung</b>	<b>4368P</b> Metallographie I <b>4369P</b> Metallographie II	<b>4376P</b> Werkstofftechniker LAP-Training
<b>Zimmereitechnik</b>	<b>6373P</b> SEMA Holzbau Grundlagen <b>6374P</b> SEMA Holzbau Aufbau	<b>6370P</b> Zimmerei – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Zimmerei</b>	<b>6373P</b> SEMA Holzbau Grundlagen <b>6374P</b> SEMA Holzbau Aufbau	<b>6370P</b> Zimmerei – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



**SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!**  
Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

[wifi-lena.at](http://wifi-lena.at)



## Persönlichkeit

### 0669P<sup>NEU</sup> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA)

Der Vorbereitungskurs zur Lehrabschlussprüfung für die Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz kombiniert Theorie und praktische Übungen im Labor der Berufsschule. Prüfungsrelevante Inhalte werden wiederholt, vertieft und anhand von Praxisbeispielen gefestigt.

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 12.11. bis 14.11.2026, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (Fr 13 bis 16:30 Uhr im Labor in der BS3 Wels)
- 10.6. bis 12.6.2027, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (Fr 13 bis 16:30 Uhr im Labor in der BS3 Wels)



## Betriebswirtschaft

### EINKAUF-LAGER-LOGISTIK

### 2255P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

Typische Prüfungsaufgaben werden in diesem Workshop trainiert. Sie haben damit eine perfekte finale Vorbereitung auf Ihre Lehrabschlussprüfung (für Absolventinnen und Absolventen der Berufsschule und des Kurses 2256K Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau und 2257K Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau).

**PREIS:** € 240,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.6. bis 1.7.2027, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI GmundEN

- 13.5. bis 15.5.2027, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 9 bis 15:15 Uhr

#### WIFI STEYR

- 24.9. bis 2.10.2026, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 18:15 Uhr

#### WIFI WELS

- 22.2. bis 3.3.2027, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr



### 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

Eignen Sie sich weitere Fachkenntnisse an! Dieser Kurs ist für alle Personen geeignet, die bereits eine Lehrabschlussprüfung in einem kaufmännischen Lehrberuf erfolgreich abgeschlossen haben und die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau ablegen möchten.

**PREIS:** € 735,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 75 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.11. bis 15.12.2026, Mo bis Mi 17:45 bis 22 Uhr





## AUSBILDUNGEN IM BEREICH BUCHHALTUNG/BILANZIERUNG

### 2710P Buchhaltung I (für Anfänger) Tagesabschluss

Starten Sie Ihre Karriere in der Buchhaltung: Sie verstehen die Systematik der Buchhaltung und können alle alltäglichen laufenden Geschäftsfälle verbuchen. Sie können selbstständig das Belegwesen organisieren und wissen, mit welchen Behörden Sie in der Buchhaltung zu tun haben werden. Sie eignen sich Grundkenntnisse der Umsatzsteuer an, können ein Kassabuch selbstständig führen und erkennen eine ordnungsgemäße Rechnung. Anhand von praktischen (Beleg)-Beispielen festigen Sie Ihr Können.

**PREIS:** € 698,- inkl. Unterlagen exkl. Prüfungspreis

**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.8. bis 19.8.2026, Mo Di Mi 8 bis 14 Uhr, 24.8. bis 26.8.2026, Mo Di Mi 8 bis 13 Uhr
- 2.9. bis 21.10.2026, Mo Mi 17:30 bis 21 Uhr
- 19.9. bis 28.11.2026, Sa 8 bis 13:30 Uhr
- 5.10. bis 6.11.2026, Mo Mi Fr 8:30 bis 12:45 Uhr
- 9.1. bis 30.1.2026, Sa 8 bis 14:45 Uhr und 6.2. bis 6.3.2026, Sa 8 bis 14 Uhr, Semesterferien frei
- 11.1. bis 5.2.2027, Mo Mi Fr 8:30 bis 12:45 Uhr
- 11.1. bis 8.3.2027, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 2.3. bis 27.4.2027, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 3.5. bis 23.6.2027, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 3.5. bis 26.5.2027, Mo Di Mi 8:30 bis 12:45 Uhr, zusätzlich Do 20.5.2027

#### WIFI BAD ISCHL

- 13.10. bis 10.12.2026, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 28.9. bis 23.11.2026, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr
- 11.1. bis 8.3.2027, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 5.10. bis 25.11.2026, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 22.2. bis 14.4.2027, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 10.5. bis 1.6.2027, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 14.9. bis 21.10.2026, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 5.10. bis 30.11.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.3. bis 27.4.2027, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI PERG

- 20.10. bis 3.12.2026, Di Do 18 bis 22 Uhr
- 22.2. bis 12.4.2027, Mo Mi 18 bis 22 Uhr

#### WIFI RIED

- 21.9. bis 16.10.2026, Mo Mi Fr 8:30 bis 12:45 Uhr
- 11.1. bis 8.3.2027, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 5.10. bis 30.11.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 7.9. bis 28.10.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI STEYR

- 28.9. bis 14.10.2026, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr, zusätzlich 15.10.2026, Do 8 bis 13 Uhr
- 22.2. bis 12.4.2027, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 1.3. bis 17.3.2027, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr, zusätzlich 18.3.2027, Do 8 bis 13 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 21.9. bis 16.11.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 8.3. bis 28.4.2027, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 21.9. bis 4.11.2026, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 19.1. bis 16.3.2027, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 19.4. bis 4.5.2027, Mo bis Fr 8:30 bis 12:45 Uhr

#### ONLINE

- 14.9. bis 22.10.2026, Mo Mi 18 bis 22 Uhr, zusätzlich 24.9., 8.10. und 22.10., Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 7.10. bis 30.10.2026, Mi bis Fr 8 bis 12:15 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 19.10. bis 16.12.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs - keine Präsenztage
- 3.11. bis 15.12.2026, Di Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs - keine Präsenztage
- 11.1. bis 15.3.2027, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs - keine Präsenztage
- 23.2. bis 8.4.2027, Di Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 12.4. bis 21.5.2027, Mo Fr 8 bis 13 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 19.7. bis 9.8.2027, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage



**NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!**

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77



## IT – Informationstechnologie

### PC-EINSTEIGER

#### 3436P IT-Systemtechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich auf die praktische Lehrabschlussprüfung vor und lernen die Prüfungsumgebung sowie die Prüfungshardware kennen.

**PREIS:** € 562,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 14.9. bis 22.9.2026, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 28.9. bis 30.9.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.10. bis 30.10.2026, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

- 2.11. bis 10.11.2026, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 1.2. bis 9.2.2027, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 1.3. bis 9.3.2027, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 26.4. bis 29.4.2027, Mo bis Do 12 bis 17 Uhr
- 31.5. bis 3.6.2027, Mo bis Do 12 bis 17 Uhr
- 7.6. bis 15.6.2027, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 16.6. bis 18.6.2027, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



#### 3437P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Informationstechnologie - System- oder Betriebstechnik vor. Sie erproben das Fachgespräch und erarbeiten sich die Aufgabenstellungen des Themenkataloges.

**PREIS:** € 298,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 11.9. und 14.9.2026, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr, Mo 8:30 bis 12 Uhr
- 19.10. und 22.10.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Do 8:30 bis 12 Uhr
- 25.2. und 26.2.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 3.5. und 4.5.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Di 8:30 bis 12 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo 8:30 bis 16:30, Di 8:30 bis 12 Uhr

##### WIFI GMUNDEN

- 24.5. und 25.5.2027, Mo Di 16:30 bis 22 Uhr



### CODING

#### 3439P Applikationsentwicklung Coding - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung für Kandidaten ohne Berufsschulabschluss

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die theoretische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Applikationsentwicklung-Coding vor. Im Kurs werden prüfungsrelevante Themen wie Angewandte Mathematik, Datentechnik, Systemmanagement und Applikationsentwicklung behandelt.

**PREIS:** € 402,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 19.3. und 20.3.2027, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



#### 3440P Applikationsentwicklung - Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung - Coding vor. Sie erproben das Fachgespräch und erarbeiten sich die Aufgabenstellungen des Themenkataloges.

**PREIS:** € 290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Mi 8:30 bis 12 Uhr
- 30.11. und 1.12.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Di 8:30 bis 12 Uhr
- 8.2. und 9.2.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Di 8:30 bis 12 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Di 8:30 bis 12 Uhr



## 3441P Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung-Coding

Sie bereiten sich auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Applikationsentwicklung-Coding vor und erproben unter fachkundiger Anleitung Lehrabschlussprüfungs-ähnliche Beispiele.

**PREIS:** € 242,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 3.9.2026, Do 8 bis 17 Uhr
- 2.12.2026, Mi 8 bis 17 Uhr
- 10.2.2027, Mi 8 bis 17 Uhr
- 9.6.2027, Mi 8 bis 17 Uhr



## GRAFIK/BILD/MULTIMEDIA

### 3529P Medienfachkraft - Grafik und Print - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch und die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachkraft Grafik und Print vor. Unsere Trainer erarbeiten mit Ihnen relevante Prüfungsinhalte anhand spezifischer Beispiele und unterstützen Sie bei der Anwendung entsprechender Programme.

**PREIS:** € 422,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 16.6. und 17.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 3530P Medienfachkraft- Vorbereitung auf die praktische LAP - Video- und Audiogestaltung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachkraft im Schwerpunkt Video- und Audiogestaltung vor. An gezielten Beispielen werden die relevanten Prüfungsinhalte erarbeitet und mit den entsprechenden Programmen durchgeführt. Die facheinschlägigen Themen des Fachgesprächs werden im Kurs behandelt

**PREIS:** € 422,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.6. und 15.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



### 3531P Medienfachkraft - Digitalmarketing - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch und die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachkraft Digitalmarketing vor. Unsere Trainer erarbeiten mit Ihnen relevante Prüfungsinhalte anhand spezifischer Beispiele und unterstützen Sie bei der Anwendung entsprechender Programme.

**PREIS:** € 422,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.6. und 29.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



### Firmeninterne Seminare

Alle diese Seminare können auch exklusiv für Ihr Unternehmen organisiert werden. Die Trainings werden auf Ihre firmenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt und können auch direkt in der Firma stattfinden.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Herrn DI Günter Znidersic  
T 05-7000-7352, M 0664-333 98 45, E guenter.znidersic@wifi-fit.at



## Technik

### SCHWEISSEN

#### 4201P Schweißen für LAP Fahrzeugbautechnik (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie prüfungsrelevante Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal auf das Schweißen der Prüfarbeit bei der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 610,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 23.9. bis 25.9.2026, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 27.1. bis 29.1.2027, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



#### 4202P Metallfachkunde für LAP Schweißtechniker (H7) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs dient als Intensivvorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 372,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 3.9. und 4.9.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 18.1. und 19.1.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 1.3. und 2.3.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 15.4. und 16.4.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr



#### 4203P Metallbearbeitung für LAP Schweißtechniker (H7) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie prüfungsrelevante Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal auf die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 610,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 2.9. bis 4.9.2026, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 27.1. bis 29.1.2027, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 10.3. bis 12.3.2027, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 14.4. bis 16.4.2027, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



#### 4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie prüfungsrelevante Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal auf das Schweißen der Prüfarbeit bei der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 432,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 27.8. und 28.8.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 2.11. und 3.11.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 10.11. und 11.11.2026, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 30.11. und 1.12.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 8.2. und 9.2.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 1.3. und 2.3.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.3. und 19.3.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr

##### WIFI RIED

- 8.1. und 9.1.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.3. und 6.3.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

##### WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.12. und 15.12.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr

##### WIFI WELS

- 8.1. und 9.1.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



#### 4376P Werkstofftechniker LAP-Training Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs trainieren Sie kurz vor der Lehrabschlussprüfung optimal für Ihre praktische und theoretische Prüfung.

**PREIS:** € 500,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 16.9. und 17.9.2026, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 10.2. und 11.2.2027, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr



## CONSTRUCTION & DESIGN

### 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur:in Ein Training für das Fachgespräch

In diesem Kurs trainieren Sie kurz vor der Lehrabschlussprüfung die richtigen Antworten auf die typischen Fragestellungen beim Fachgespräch.

**PREIS:** € 370,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.5.2027, Sa 8 bis 16 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 22.5.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



### 4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technische:r Zeichner:in Ein Training für das Fachgespräch

In diesem Kurs trainieren Sie kurz vor der Lehrabschlussprüfung die richtigen Antworten auf die typischen Fragestellungen beim Fachgespräch.

**PREIS:** € 370,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.4.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



### 4690P Praktische Anwendung von Revit und Revit LT für Bautechnische Zeichner:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bereitet gezielt auf die Lehrabschlussprüfung als Bautechnische:r Zeichner:in vor – mit Fokus auf das praktische Arbeiten in Autodesk Revit oder Revit LT. Ideal für Teilnehmende ohne Praxiserfahrung, aus Stiftungen, Umschulungen oder mit AutoCAD-Vorkenntnissen. Schritt für Schritt erlernen Sie die prüfungsrelevanten Funktionen wie Modellierung, Planlayout und Druckausgabe. Revit LT ist für diesen Kurs ausreichend.

**PREIS:** € 1.450,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.2. bis 12.2.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 23.11. bis 27.11.2026, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### 4785P CAD für Konstruktion - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker:in Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren kurz vor der Prüfung gezielt typische Aufgaben der Lehrabschlussprüfung, je nach Bedarf, entweder mit der Software AutoCAD Mechanical, Solid Edge, Solid Works oder Inventor.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.9.2026, Mi 8 bis 16 Uhr
- 3.2.2027, Mi 8 bis 16 Uhr
- 14.6.2027, Mo 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 24.6.2027, Do 8 bis 16 Uhr



### 4786P CAD für Technisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren kurz vor der Prüfung gezielt typische Aufgaben der Lehrabschlussprüfung für die jeweiligen Fachgebiete Maschinen-, Stahlbau-, Heizungs- und Elektrotechnik. Für das Training stehen Ihnen AutoCAD Mechanical, Solid Edge, Solid Works und Inventor zur Verfügung.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.10.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 15.2.2027, Mo 8 bis 16 Uhr
- 16.6.2027, Mi 8 bis 16 Uhr



### 4787P Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren für die CAD-Prüfarbeit im Rahmen der Lehrabschlussprüfung zum Bauzeichner mit der CAD-Software Autodesk Revit.

**PREIS:** € 420,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.9.2026, Fr 8 bis 16 Uhr
- 7.6.2027, Mo 8 bis 16 Uhr



#### 4788P AutoCAD Architecture für Lehrlinge - Bautechnisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren für die CAD-Prüfarbeit im Rahmen der Lehrabschlussprüfung zum/r Bauzeichner:in mit der CAD-Software AutoCAD-Architektur.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.9.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 4.2.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 14.6.2027, Mo 8 bis 16 Uhr



#### 4789P ArchiCAD für Lehrlinge - Bautechnisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren gezielt mit ArchiCAD für die CAD-Arbeitsprobe der Lehrabschlussprüfung zum/r Bautechnischen Zeichner:in.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.9.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 15.2.2027, Mo 8 bis 16 Uhr
- 7.6.2027, Mo 8 bis 16 Uhr



#### 4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie trainieren gezielt mit AutoCAD für die CAD-Zeichnarbeit der Vermessungstechniker:in-Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.9.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 19.1.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 9.2.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 2.4.2027, Fr 8 bis 16 Uhr
- 1.6.2027, Di 8 bis 16 Uhr



### CNC-TECHNIK

#### 5145P Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung Programmieren CNC-Fräsmaschinen

Sie können nach Absolvierung des Kurses anhand geometrischer Zeichnungsdaten selbstständig eine Fräsbearbeitung unter Verwendung der gängigen Fräszyklen programmieren, das Programm optimieren und an der Maschine ein- bzw. abfahren. Zerspanungskennnisse (Fräsen) werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 1.490,-  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.9. bis 12.9.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 11.1. bis 14.1.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr

#### 5155P Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640 Manuelles Programmieren CNC-Fräsmaschinen

Bei dieser autorisierten Schulung lernen Sie die Programmierung der Steuerung TNC 620/640. Auch für Anwender der Steuerungstypen TNC 426/430 und iTNC 530 geeignet. Erforderlich: Abschluss Kurs 5102 oder vergleichbare CNC-Grundkenntnisse (G-Funktion, M-Funktion, Adressen, Koordinaten).

**PREIS:** € 1.490,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.9. bis 22.9.2026, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 11.1. bis 23.1.2027, Mo bis Do 7:30 bis 21:45 Uhr, Fr Sa 8 bis 16:45 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)
- 30.3. bis 8.4.2027, Mo bis Fr 17 bis 22 Uhr



## 5201P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC - Werkzeugbautechniker:in Heidenhain-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Syntax, Anwendung von Zyklen und Unterprogrammen).

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.8. und 29.8.2026, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 4.9. und 7.9.2026, Fr 7:30 bis 11:30 und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 29.9. und 30.9.2026, Di 7:30 bis 11:30 und Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 20.11. und 21.11.2026, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 27.11. und 28.11.2026, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 5.1. und 8.1.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 2.2. und 3.2.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 2.2. und 4.2.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 12.2. und 13.2.2027, Fr 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 24.2. und 25.2.2027, Mi 17 bis 21 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 26.2. und 27.2.2027, Fr 7:30 bis 11:30 und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 4.3. und 5.3.2027, Do 17 bis 21 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 12.3. und 13.3.2027, Fr 17 bis 21 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 9.4. und 12.4.2027, Fr 7:30 bis 11:30 und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 15.4. und 16.4.2027, Do 7:30 bis 11:30 und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 15.4. und 17.4.2027, Do 12:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 28.4. und 30.4.2027, Mi 17 bis 21 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 9.6. und 10.6.2027, Mi 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 9.6. und 11.6.2027, Mi 12:30 bis 16:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 22.6. und 24.6.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 22.6. und 25.6.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr



## 5202P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker:in Heidenhain-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Zyklen und Unterprogramme, rationeller Werkzeugeinsatz). Gute Heidenhain-Kenntnisse wie nach Kurs 5155 werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 31.8. und 1.9.2026, Mo 7:30 bis 11:30 Uhr und Di 7:30 bis 17 Uhr
- 31.8.2026, Mo 12:30 bis 16:30 Uhr und 7.9.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 29.9. und 1.10.2026, Di 17:30 bis 21:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 13.11. und 16.11.2026, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 20.11. und 23.11.2026, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 5.1. und 7.1.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 8.1. und 9.1.2027, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 1.2. und 2.2.2027, Mo 7:30 bis 11:30 Uhr und Di 7:30 bis 17 Uhr
- 1.2. und 3.2.2027, Mo 12:30 bis 16:30 Uhr und Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 11.2. und 12.2.2027, Do 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 11.2. und 13.2.2027, Do 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 22.2. und 23.2.2027, Mo 7:30 bis 11:30 Uhr und Di 7:30 bis 17 Uhr
- 22.2. und 24.2.2027, Mo 12:30 bis 16:30 Uhr und Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 9.3. und 10.3.2027, Di 7:30 bis 11:30 und Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 9.3. und 11.3.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 6.4. und 7.4.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 6.4. und 8.4.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 9.4. und 12.4.2027, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 29.4. und 30.4.2027, Do 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 8.6. und 11.6.2027, Di 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 8.6. und 12.6.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 24.6. und 25.6.2027, Do 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 24.6. und 26.6.2027, Do 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr



**SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!**

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

### 5203P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker:in Siemens-Steuerung

Im Kurs werden die prüfungsrelevanten Anforderungen zur Programmierung und Abarbeitung an der Prüfungs-Maschine erlernt (Maschinen- und Steuerungshandling, Zyklen und Unterprogramme, rationeller Werkzeugeinsatz). Gute Siemens-Kenntnisse wie nach Kurs 5145 werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 630,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.8. und 31.8.2026, Fr 12:30 bis 16:30 Uhr und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 3.9. und 5.9.2026, Do 17 bis 21 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 29.9. und 1.10.2026, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 20.11. und 23.11.2026, Fr 12:30 bis 16:30 Uhr und Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 5.1. und 7.1.2027, Di 12:30 bis 16:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 7.1. und 9.1.2027, Do 17 bis 21 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 1.2. und 2.2.2027, Mo 7:30 bis 11:30 Uhr und Di 7:30 bis 17 Uhr
- 1.2. und 3.2.2027, Mo 12:30 bis 16:30 Uhr und Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 5.2.2027, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und 12.2.2027, Fr 7:30 bis 17 Uhr

- 12.2. und 13.2.2027, Fr 7:30 bis 11:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 22.2. und 23.2.2027, Mo 17 bis 21 Uhr und Di 7:30 bis 17 Uhr
- 5.3. und 6.3.2027, Fr 17 bis 21 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 10.3. und 11.3.2027, Mi 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 10.3. und 12.3.2027, Mi 12:30 bis 16:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 1.4. und 2.4.2027, Do 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 1.4. und 3.4.2027, Do 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 7.4. und 8.4.2027, Mi 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 7.4. und 9.4.2027, Mi 12:30 bis 16:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 29.4. und 30.4.2027, Do 17 bis 21 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 10.6. und 11.6.2027, Do 7:30 bis 11:30 Uhr und Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 10.6. und 12.6.2027, Do 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 23.6. und 24.6.2027, Mi 7:30 bis 11:30 Uhr und Do 7:30 bis 17 Uhr
- 23.6. und 26.6.2027, Mi 12:30 bis 16:30 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr



### 5205P CNC Programmier-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende) LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H6 auf H8

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur theoretischen Lehrabschlussprüfung (Fachgespräch) für Zerspanungstechniker (H8) behandelt. Der Kurs „CNC-Basiswissen für Zerspanungstechnik (H8)“ bereitet Sie intensiv auf den theoretischen Teil (Fachgespräch) der Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 1.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.11. bis 3.12.2026, Mo bis Do 7:30 bis 16 Uhr
- 30.3. bis 5.4.2027, Mo bis Mi 7:30 bis 16 Uhr



### 5206P CNC Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende) CNC-Praxis LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H6 zu H8

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur praktischen Lehrabschlussprüfung für Zerspanungstechniker (H8) behandelt. Nach dem Kursbesuch von „CNC-Praxis LAP-Werkzeugbautechnik (H6) zu Zerspanungstechnik (H8)“ sind Sie optimal auf die Prüfungssituation für die Lehrabschlussprüfung im CNC-Bereich (praktische Prüfung) des Zerspanungstechnikers vorbereitet.

**PREIS:** € 1.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.1. bis 21.1.2027, Mo bis Do 7:30 bis 16 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 7:30 bis 16 Uhr



### 5207P CNC-Praxis-Vorbereitung auf die 2. LAP H6-Werkzeugbautechnik (für LAP H8 Absolvierende) CNC-Praxis LAP Vorbereitung für Lehrlinge von H8 zu H6

In diesem Vorbereitungskurs wird die Thematik zur praktischen Lehrabschlussprüfung für Werkzeugbautechniker:in (H6) behandelt. Nach dem Kursbesuch von „CNC-Praxis LAP-Zerspanungstechnik (H8) zu Werkzeugbautechnik (H6)“ sind Sie optimal auf die Prüfungssituation für die Lehrabschlussprüfung im CNC-Bereich (praktische Prüfung) der Werkzeugbautechnik vorbereitet.

**PREIS:** € 1.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.1. bis 28.1.2027, Mo bis Do 7:30 bis 16 Uhr
- 24.5. bis 1.6.2027, Mo, Di 7:30 bis 16 Uhr





## Branchen

### BÄCKER:IN

#### 6075P Bäcker:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch

In diesem Vorbereitungskurs frischen angehende Bäcker:innen ihr Fachwissen gezielt auf und bereiten sich strukturiert auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung vor. Anhand prüfungsrelevanter Fragestellungen aus dem Berufsbild vertiefen Sie Ihr Wissen und gewinnen Sicherheit für die Prüfungssituation.

**PREIS:** € 330,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.4.2027, Fr 9 bis 18:30 Uhr



### BAUWESEN

#### 6235P Bautechnische:r Zeichner:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren Sie, kurz vor der Lehrabschlussprüfung, das richtige Beantworten der Fragen des Fragenkataloges beim Fachgespräch.

**PREIS:** € 350,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.9. und 19.9.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.2. und 6.2.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



#### 6370P Zimmerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Das Training für Fachgespräch und praktische Arbeit

Mit diesem Kurs trainieren Sie kurz vor der Lehrabschlussprüfung insbesondere den Aufriss und das Austragen.

**PREIS:** € 330,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.8.2026, Fr 8 bis 16 Uhr
- 7.11.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.3.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 22.5.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.6.2027, Fr 8 bis 16 Uhr
- 19.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.7.2027, Mo 8 bis 16 Uhr
- 17.7.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



#### 6380P Vermessungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Fachgespräch

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung für Vermessungstechniker vor. Die Inhalte sind Grundlagen rund um die Lehrabschlussprüfung und die dazugehörigen Themengebiete.

**PREIS:** € 260,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.11.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 21.1.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 11.2.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 31.5.2027, Mo 8 bis 16 Uhr



**BODENLEGER****6404P Bodenleger - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer optimal auf die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Bodenleger vor. Sie machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut und erlangen Sicherheit für die praktische Prüfung und das Fachgespräch.

**PREIS:** € 520,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.6. und 19.6.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**ELEKTROTECHNIK****6627P Löten für Elektrotechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf die Lötübung im elektrotechnischen Prüfungsteil vor.

**PREIS:** € 170,-

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 9.9.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr

- 9.12.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 27.1.2027, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 17.2.2027, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 10.3.2027, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 7.4.2027, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 12.5.2027, Mi 18 bis 21:30 Uhr

**6628P Mechatronik Spezialmodul SPS-Technik S2 Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Prüfungsteil mit der speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) vor.

**PREIS:** € 720,-

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.9. bis 17.9.2026, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 5.10. bis 8.10.2026, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr

**6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Prüfungsteil mit der speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) vor.

**PREIS:** € 470,-

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.8. und 29.8.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 4.9. und 5.9.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 11.9. und 12.9.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 2.10. und 3.10.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 18.12. und 19.12.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 4.1. und 5.1.2027, Mo und Di 8 bis 16:30 Uhr
- 7.1. und 8.1.2027, Do und Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 15.1. und 16.1.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr

- 22.1. und 23.1.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 29.1. und 30.1.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 5.2. und 6.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 12.2. und 13.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 19.2. und 20.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 26.2. und 27.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 5.3. und 6.3.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 12.3. und 13.3.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 19.3. und 20.3.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 2.4. und 3.4.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 9.4. und 10.4.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 14.5. und 15.5.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 21.5. und 22.5.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
- 18.6. und 19.6.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr

**Firmeninterne Seminare**

Alle diese Seminare können auch exklusiv für Ihr Unternehmen organisiert werden. Die Trainings werden auf Ihre firmenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt und können auch direkt in der Firma stattfinden.

**Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Herrn DI Günter Znidarsic**  
T 05-7000-7352, M 0664-333 98 45, E [guenter.znidarsic@wifi-fit.at](mailto:guenter.znidarsic@wifi-fit.at)

## 6630P Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor. Für die Vorbereitung auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit melden Sie sich bitte zu Kurs 6632 an.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 20.8. bis 22.8.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.8. bis 29.8.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.9. bis 19.9.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 15.10. bis 17.10.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.10. bis 24.10.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.12. bis 5.12.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.1. bis 9.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.1. bis 23.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.2. bis 6.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.2. bis 20.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.2. bis 27.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.3. bis 6.3.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.4. bis 3.4.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.4. bis 30.4.2027, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.5. bis 15.5.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.6. bis 19.6.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



## 6631P LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektrotechnischen Teil der Lehrabschlussprüfung mit der LOGO-Steuerung vor.

**PREIS:** € 470,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 21.8. und 22.8.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.8. und 29.8.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.9. und 5.9.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 18.9. und 19.9.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.9. und 26.9.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.10. und 3.10.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.10. und 10.10.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.10. und 17.10.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 30.10. und 31.10.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 27.11. und 28.11.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.1. und 5.1.2027, Mo und Di 8 bis 16:30 Uhr
- 15.1. und 16.1.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.1. und 30.1.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.2. und 13.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 19.2. und 20.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.2. bis 27.2.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.3. bis 13.3.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.4. und 10.4.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.5. und 15.5.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.5. und 22.5.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.6. und 12.6.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 18.6. und 19.6.2027, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



## 6632P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Elektro- und Gebäudetechniker vor.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 31.8. und 1.9.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 28.9. und 29.9.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 12.10. und 13.10.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr

- 30.11. und 1.12.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 11.1. und 12.1.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 25.1. bis 26.1.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 8.2. und 9.2.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 22.2. und 23.2.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 22.3. und 23.3.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 26.4. und 27.4.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 18.5. und 19.5.2027, Di Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 21.6. und 22.6.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr





# Registrieren & Vorteile auf [wifi.at/ooe](https://wifi.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!



wifi.at/ooe

### 6633P KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) für Spezialmodul Gebäudeleittechnik (S1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Spezialmodul Gebäudeleittechnik (S1) der Lehrabschlussprüfung für Elektro- und Gebäudetechniker (H1) vor.

**PREIS:** € 320,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.10.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 31.10.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



### 6634P Bascom Programmierung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den Teil Bascom Programmierung der Lehrabschlussprüfung für Elektroniker vor.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.8. und 29.8.2026, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
- 18.12. und 19.12.2026, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
- 26.2. und 27.2.2027, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr



### 6635P Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor. Für die Vorbereitung auf den mechanischen Teil der Prüfung melden Sie sich bitte zu Kurs 6636 an.

**PREIS:** € 540,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.10. bis 17.10.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.12. bis 12.12.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.1. bis 9.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.1. bis 30.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.2. bis 27.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.3. bis 13.3.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.4. bis 10.4.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.4. bis 24.4.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.5. bis 15.5.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.6. bis 12.6.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



### 6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik-Anlagen- und Betriebstechnik (H3) und Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 320,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. und 8.9.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 12.10. und 13.10.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 14.12. und 15.12.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr

- 11.1. und 12.1.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 1.2. und 2.2.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 8.3. und 9.3.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 5.4. und 6.4.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 19.4. und 20.4.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 10.5. und 11.5.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr



### 6637P Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs richtet sich an Mechatronik-Lehrlinge mit Schwerpunkt Elektromaschinentechnik und verbindet mechanische Grundlagen, elektrotechnisches Verständnis und praktische Messübungen in einer kompakten Ausbildung.

**PREIS:** € 890,-  
**DAUER:** 37 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.1. bis 22.1.2027, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



## 6639P Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und den elektrotechnischen Teil der Prüfarbeit für Mechatroniker (H1 und H3) vor. Zur Vorbereitung auf den SPS-Teil empfehlen wir den Kurs 6629 (SPS für Elektrotechniker und Mechatroniker).

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.10. bis 3.10.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.10. bis 17.10.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 10.12. bis 12.12.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.1. bis 9.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.1. bis 30.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.2. bis 20.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.2. bis 27.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.3. bis 13.3.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.4. bis 10.4.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.4. bis 24.4.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.5. bis 15.5.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.6. bis 12.6.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



## 6640P Metallbearbeitung für Mechatronik - Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit vor.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 18.1. und 19.1.2027, Mo und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 20.1. und 21.1.2027, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



## 6641P Elektroenergie techniker (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit für Elektroenergie techniker vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.1. bis 16.1.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



## 6642P Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit für Elektroniker vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 25.8. bis 27.8.2026, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 15.12. bis 17.12.2026, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 23.2. bis 25.2.2027, Di bis Do 8 bis 16 Uhr



## 6643P Prozesstechniker - Fachgespräch, Elektrotechnik und Pneumatik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch und die elektrotechnische Prüfarbeit vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 3.12. bis 5.12.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.2. bis 13.2.2027, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



## 6645P LOGO für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den elektronischen Teil der Lehrabschlussprüfung mit der LOGO-Steuerung vor.

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.8.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 14.12.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 22.2.2027, Mo 8 bis 16 Uhr





## KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

### 6646P **Elektroniker - Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)** Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Spezialmodul Netzwerktechnik (S1) der Lehrabschlussprüfung für Elektroniker vor.

**PREIS:** € 500,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9. und 3.9.2026, Mi und Do 8 bis 16 Uhr



### 6647P **Metallbearbeitung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)** Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Prüfarbeit vor.

**PREIS:** € 170,-  
**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.9.2026, Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.12.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 16.2.2027, Di 18 bis 21:30 Uhr



## FLEISCHER:IN

### 7180P **Fleischer:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch**

In diesem Vorbereitungskurs frischen angehende Fleischer:innen ihr Fachwissen auf und bereiten sich gezielt auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung vor. Prüfungsrelevante Themen werden kompakt wiederholt und in Frageform trainiert, damit Sie optimal vorbereitet zur Prüfung antreten.

**PREIS:** € 330,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.5. und 11.5.2027, Mo Di 17 bis 21:15 Uhr



## FRISEURE

### 7215P **Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung** Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung Friseure

In diesem kompakten, intensiven Kurs wiederholen Sie alle fachlich relevanten Themen für Ihren Antritt zur Lehrabschlussprüfung Friseur:in (Stylist:in).

**PREIS:** € 415,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.8. bis 8.9.2026, Mo, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 6.10. bis 15.10.2026, Di, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.5. bis 19.5.2027, Mo, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.6. bis 22.6.2027, Di, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 7223P **Spezialtraining - Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen** Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bereitet auf die Lehrabschlussprüfung vor. Die Trainerin gibt wichtige Tipps und erarbeitet mit Ihnen einen modischen Damen-Haarschnitt und eine Föhnfrisur speziell für die Prüfung.

**PREIS:** € 141,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.11.2026, Mi 18 bis 22 Uhr



### 7224P **Spezialtraining - Farbe, Strähnentechiken und Föhnfrisur** Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bereitet auf die Lehrabschlussprüfung vor. Von der Trainerin erhalten Sie wichtige Tipps zum Thema Farbe und Strähnentechiken. Eine modische Farbveränderung, die für die Prüfung wichtig ist, wird erarbeitet. Sonstige Themen: Farbdiagnose, Farb Rezeptur ausfüllen, Föhnfrisur.

**PREIS:** € 141,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.3.2027, Di 18 bis 22 Uhr



**NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!**

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77



### FUSSPFLEGE

#### 7280P Fußpflege - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf den theoretischen und praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor. Sie erlangen dadurch mehr Sicherheit und erreichen leichter Ihr Ziel.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.6. und 12.6.2027, Fr Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



### FACILITY SERVICES

#### 7308P Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren Sie für die erfolgreiche Absolvierung der theoretischen und praktischen Lehrabschlussprüfung für den Beruf Reinigungstechniker.

**PREIS:** € 760,-

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.5. bis 31.5.2027, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



### HANDEL

#### 7402P Vorbereitung auf die praktische kfm. Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels-, Industrie- und Personaldienstleistungskaufmann/-frau

Sie arbeiten Geschäftsprozesse aus und bekommen Informationen über die praktische Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 240,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.8. bis 27.8.2026, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 14.9. bis 17.9.2026, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 19.10. bis 22.10.2026, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 23.11. bis 26.11.2026, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 11.1. bis 14.1.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 8.2. bis 11.2.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 8.3. bis 11.3.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 12.4. bis 15.4.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 1.6. bis 4.6.2027, Di bis Fr, 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 3.5. bis 7.5.2027, Mo bis Mi, Fr 17:30 Uhr bis 22 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 4.6. bis 12.6.2027, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 13:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 1.9. bis 4.9.2026, Di bis Do 17 bis 21:15 Uhr, Fr 15 bis 19:15 Uhr
- 18.5. bis 21.5.2027, Di bis Do 17:15 bis 21:30 Uhr, Fr 15 bis 19:15 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 26.4. bis 29.4.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI PERG

- 19.8. bis 22.8.2026, Mi Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 15:45 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 12:45 Uhr
- 9.4. bis 17.4.2027, Fr 15:45 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 12:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 10.5. bis 19.5.2027, Mo bis Mi 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 3.5. bis 11.5.2027, Mo, Di 17:15 bis 21:30 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 8.3. bis 17.3.2027, Mo, Mi, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr

#### WIFI STEYR

- 7.9. bis 10.9.2026, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 19.4. bis 22.4.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21 Uhr
- 31.5. bis 4.6.2027, Mo bis Mi 17:30 bis 21 Uhr, Fr 15 bis 18:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 31.8. bis 3.9.2026, Mo bis Fr 17:45 bis 22 Uhr
- 11.1. bis 14.1.2027, Mo bis Do, 17:30 Uhr bis 21:45 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr
- 7.6. bis 10.6.2027, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

#### ONLINE

- 19.8. bis 25.8.2026, Mo bis Fr 18 bis 21.30 Uhr
- 11.5. bis 14.5.2027, Di bis Fr, 17.30 Uhr bis 21.45 Uhr



**7403P Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel**

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung Einzelhandel vor.

**PREIS:** € 220,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 31.8. bis 3.9.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 28.9. bis 1.10.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 23.11. bis 26.11.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.3. bis 11.3.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 5.4. bis 8.4.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 31.5. bis 3.6.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 21.6. bis 24.6.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI BRAUNAU**

- 13.4. bis 22.4.2027, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 19.1. bis 26.1.2027, Di 9 bis 17 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 3.5. bis 7.5.2027, Mo, Di, Mi, Fr, 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI KIRCHDORF**

- 25.5. bis 2.6.2027, Di, Mi 18:45 bis 21:45 Uhr

**WIFI PERG**

- 14.5. und 15.5.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.5. bis 2.6.2027, Di, Mi 18:45 bis 21:45 Uhr

**WIFI RIED**

- 26.4. bis 29.4.2027, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI ROHRBACH**

- 21.5. und 22.5.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**WIFI SCHÄRDING**

- 14.5. und 15.5.2027, Fr 17 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr

**WIFI STEYR**

- 23.2. bis 4.3.2027, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 11.5. bis 20.5.2027, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 18.5. bis 24.5.2027, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 21.6. bis 24.6.2027, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI WELS**

- 7.9. bis 10.9.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 5.2. und 6.2.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.5. bis 13.5.2027, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

**7404P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent:in**

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent:in vor: Wiederholung, BKO, Geschäftsfall.

**PREIS:** € 220,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI GMUNDEN**

- 4.3. und 5.3.2027, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.6. und 11.6.2027, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

**7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau  
Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung**

Dieser Kurs ist für alle, die bereits in einem kaufmännischen Lehrberuf eine Lehrabschlussprüfung erfolgreich abgeschlossen haben und die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau ablegen wollen.

**PREIS:** € 760,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 76 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.9. bis 18.11.2026, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten
- 23.2. bis 27.4.2027, Mi 8:30 bis 12 Uhr und 13 bis 16:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI BRAUNAU**

- 1.2. bis 21.4.2027, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live-Online-Einheiten

**WIFI GMUNDEN**

- 10.11.2026 bis 28.1.2027, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI PERG**

- 19.4. bis 5.7.2027, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

**WIFI RIED**

- 12.1. bis 23.3.2027, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI SCHÄRDING**

- 3.11.2026 bis 21.1.2027, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI STEYR**

- 25.1. bis 31.3.2027, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 1.3. bis 5.5.2027, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**WIFI WELS**

- 22.9. bis 24.11.2026, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten
- 11.1. bis 15.3.2027, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**ONLINE**

- 2.2. bis 6.4.2027, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten





## WERDE TEIL DER WIFI-COMMUNITY!

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

## 7406P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel Prüfungssimulation

In diesem Kurs erwerben Sie in einer Prüfungssimulation die notwendigen Kenntnisse zur Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung gemäß §23 Abs 5. bis 7 Berufsausbildungsgesetz. Er ist ideal für Personen die sich auf den theoretischen Teil der außerordentlichen LAP vorbereiten wollen.

**PREIS:** € 144,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 11.9.2026, Fr 9 bis 17 Uhr
- 17.9.2026, Do 9 bis 17 Uhr
- 23.10.2026, Fr 9 bis 17 Uhr
- 27.11.2026, Fr 9 bis 17 Uhr
- 15.4.2027, Do 9 bis 17 Uhr



## 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau Prüfungssimulation

In diesem Kurs erwerben Sie in einer digitalen Prüfungssimulation die notwendigen Kenntnisse zur Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung gemäß §23 Abs 5. bis 7 Berufsausbildungsgesetz. Er ist ideal für Personen die sich auf die theoretische LAP Bürokaufmann/-frau sowie alle anderen kaufmännisch-administrativen Lehrberufe vorbereiten wollen.

**PREIS:** € 144,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 15.10.2026, Do 13 bis 21 Uhr

### ONLINE

- 29.5.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



## 7409P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce

Der Vorbereitungskurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung E-Commerce bereitet Sie auf die Prüfung vor. Dabei werden die relevanten Themenbereiche der kaufmännischen Grundlagen, Geschäftsprozesse sowie das Fachgespräch E-Commerce behandelt. Der Kurs bietet eine strukturierte und praxisnahe Vermittlung der Inhalte und beinhaltet Übungen sowie Prüfungsfragen. Ziel ist es, dass Sie ihr Wissen vertiefen und gezielt auf die Prüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 250,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.8. bis 28.8.2026, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr, Fr 18 bis 21:15 Uhr
- 26.4. bis 30.4.2027, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr, Fr 18 bis 21:15 Uhr



## 7410P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist

Dieser Kurs dient Ihnen zur optimalen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 98,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 31.7.2027, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



## 7412P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent

Sie arbeiten Geschäftsprozesse durch und bereiten sich auf die Prüfung vor.

**PREIS:** € 260,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 28 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 27.8. bis 3.9.2026, Mo, Do, Fr 8:30 bis 15:30 Uhr
- 24.11. bis 9.12.2026, Di, Mi, Fr 8:30 bis 15:30 Uhr
- 19.5. bis 28.5.2027, Mi, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

### WIFI WELS

- 24.2. bis 4.3.2027, Mi und Do 8:30 bis 15:30 Uhr



## 7418P Workshop Produktexperte im Einzelhandel Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Einzelhandel

In diesem Kurs erwerben Sie Fachkenntnisse in Warenkunde für die Vorbereitung auf Ihren Fachbereich der Lehrabschlussprüfung. Er ist ideal für Personen, die sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung vorbereiten wollen, dient aber auch Mitarbeitenden, Quer- und Wiedereinsteiger:innen im Handel optimal zur fachlichen Weiterbildung.

**PREIS:** € 696,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 48 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.9. bis 24.9.2026, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.11. bis 17.11.2026, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.3. bis 31.3.2027, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 (2. Woche: Di, Mi)
- 10.5. bis 20.5.2027, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr



**IMMOBILIENMAKLER:IN****7506P Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich in zwei Tagen in Theorie und Praxis auf die Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlage

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.5. bis 21.5.2027, Fr 9 bis 17 Uhr

**INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK****7546P Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Sanitärtechnik**

In diesem Training bereiten Sie sich gezielt auf den Teil Sanitärtechnik des LAP-Fachgesprächs vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 17.8. und 18.8.2026, Mo 8 bis 16:30 Uhr, Di 8 bis 14:30 Uhr
- 24.9. und 25.9.2026, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 5.11. und 6.11.2026, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 18.3. und 19.3.2027, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 29.4. und 30.4.2027, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 10.6. und 11.6.2027, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr

**7547P Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Gastechnik**

In diesem Training bereiten Sie sich gezielt auf den Teil Gastechnik des LAP-Fachgesprächs vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.8. und 29.8.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.10. und 3.10.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.11. und 14.11.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.4. und 3.4.2027, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.5. und 15.5.2027, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

**7548P Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP**

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen des Prüfungsteils Labor vor und lernen das Prüfungslabor kennen. Die Vorbereitung auf Installations- und Verbindungstechnik - Prüfarbeit LAP finden Sie unter Kursnummer 7549.

**PREIS:** € 264,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 19.8.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 2.9.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 7.9.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 8.9.2026, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 1.10.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 9.10.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr

- 12.10.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 11.11.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 18.11.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 30.11.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 1.4.2027, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 9.4.2027, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 13.4.2027, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 15.4.2027, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 12.5.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 18.5.2027, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 21.5.2027, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 26.5.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 16.6.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr



## 7549P Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen der Installations- und Verbindungstechnik vor und lernen die Prüfungswerkstätte kennen.

**PREIS:** € 394,- inkl. Material

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 26.8. und 27.8.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 31.8. und 1.9.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 3.9. und 4.9.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 5.10. und 6.10.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 7.10. und 8.10.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr

- 14.10. und 15.10.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 3.11. und 4.11.2026, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 9.11. und 10.11.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 16.11. und 17.11.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 23.11. und 24.11.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 15.3. und 16.3.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 30.3. und 31.3.2027, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 5.4. und 6.4.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 27.4. und 28.4.2027, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 10.5. und 11.5.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 24.5. und 25.5.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 14.6. und 15.6.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr



## 7550P Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich eingehend auf das Fachgespräch und die Prüfarbeit (inkl. Labor) sowie auf den theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Installations- und Gebäudetechnik - Modul Gas- und Sanitärtechnik vor. Ideal für Personen aus verwandten Lehrberufen oder Anlernkräfte, die den Abschluss als Facharbeiter anstreben.

**PREIS:** € 5.460,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 208 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 11.9.2026 bis 20.3.2027, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## 7553P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP

Sie bereiten sich gezielt auf die Themenbereiche des Prüfungsteils Fachgespräch der LAP Heizungstechnik vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.8. und 25.8.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 21.9. und 22.9.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 28.10. und 29.10.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 7.4. und 8.4.2027, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 3.5. und 4.5.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 31.5. und 1.6.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr



## 7554P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen des Prüfungsteils Labor vor und lernen das Prüfungslabor kennen. Die Vorbereitung auf Installations- und Verbindungstechnik - Prüfarbeit LAP finden Sie unter Kursnummer 7549.

**PREIS:** € 264,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 20.8.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 21.8.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 9.9.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 10.9.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 30.9.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 13.10.2026, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 16.10.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 30.10.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 12.11.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 25.11.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 17.3.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 12.4.2027, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 14.4.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 13.5.2027, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 19.5.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 20.5.2027, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 2.6.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr



## 7557P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP

Sie bereiten sich eingehend auf das Fachgespräch und die Prüfarbeit (inkl. Labor) in Theorie und Praxis der Lehrabschlussprüfung Heizungstechnik vor. Voraussetzung ist Lehrabschluss Gas- und Sanitärtechnik oder Besuch des Lehrgangs „7550 Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik“.

**PREIS:** € 2.460,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 88 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 26.3. bis 26.6.2027, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr  
(der genaue Stundenplan ist ca. 2 Wochen vor Kursbeginn online unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe) verfügbar)



**7558P Lüftungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP**

In diesem Training bereiten Sie sich gezielt auf das Fachgespräch der LAP Lüftungstechnik vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 19.11. und 20.11.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 17.6. und 18.6.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr

**7559P Lüftungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP**

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen des Prüfungsteils Labor vor und lernen das Prüfungslabor kennen. Die Vorbereitung auf Installations- und Verbindungstechnik - Prüfarbeit LAP finden Sie unter Kursnummer 7549.

**PREIS:** € 264,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.11.2026, Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 19.6.2027, Sa 7:30 bis 17 Uhr

**7562P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP**

In diesem Training bereiten Sie sich gezielt auf das Fachgespräch der LAP Ökoenergietechnik vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 25.11. und 26.11.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr

**7563P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP**

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen des Prüfungsteils der LAP Labor Ökoenergietechnik (IGT) vor und lernen das Prüfungslabor kennen.

**PREIS:** € 264,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 27.11.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 9.6.2027, Mi 7:30 bis 17 Uhr

**7565P Konstrukteur:in - Schwerpunkt IGT - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik**

In diesem Kurs bereiten Sie sich gezielt auf die Themen der Installations- und Gebäudetechnik für Ihr Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung der Konstrukteure vor.

**PREIS:** € 384,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 17.6. und 18.6.2027, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr

**KÄLTEANLAGENTECHNIK****7628P Kälteanlagentechnik - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Teil 3**

Sie bereiten sich gut auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung (Mechanische Arbeiten, Bearbeitung von Kupferrohren, Elektrische Steuerungen u. Inbetriebnahme einer Kälteanlage) vor. Durch den erfolgreichen Besuch der Kurse 7626, 7627 und 7628 sind Sie vom theoretischen Teil der LAP befreit.

**PREIS:** € 1.150,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

**BERUFSSCHULE 5 – GLIMPFINGERSTRASSE**

- 26.2. bis 6.3.2027, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.4. bis 10.4.2027, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.4. bis 8.5.2027, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**7633P Kälteanlagentechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich gut auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung - Kälteanlagentechnik vor.

**PREIS:** € 250,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

**BERUFSSCHULE 5 – GLIMPFINGERSTRASSE**

- 8.1.2027, Fr 14:30 bis 22 Uhr



**GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN**

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

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

## KAROSSERIEBAUTECHNIK

### 7653P Karosseriebautechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf den fachlich praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### WIFI PERG

- 14.9. bis 16.9.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 11.1. bis 13.1.2027, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 18.1. bis 20.1.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 25.1. bis 27.1.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr

- 8.2. bis 10.2.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 15.2. bis 17.2.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 1.3. bis 3.3.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 8.3. bis 10.3.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 22.3. bis 24.3.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 18.5. bis 20.5.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 31.5. bis 2.6.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 14.6. bis 16.6.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 5.7. bis 7.7.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



### 7656P Top-Fit für das Fachgespräch Karosseriebautechniker:in Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Ob Sie die Lehrabschlussprüfung bestehen oder sogar eine Auszeichnung bekommen, entscheidet sich auch im mündlichen Prüfungsteil. Durch diese gezielte Vorbereitung zur mündlichen Prüfung bekommen Sie mehr Sicherheit für die erfolgreiche Ablegung.

**PREIS:** € 125,-

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI PERG

- 12.1.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.2.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.5.2027, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.6.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr



### 7692P Fahrzeugsattler:in - Basiskurs

Bei diesem praxisbezogenen Kurs erlernen Sie Anhand eines Musterbeispiels Schritt für Schritt den Ablauf einer Neusattlung vom Muster bis zum Überzug.

**PREIS:** € 880,- inkl. Unterlagen und Materialgebühr

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2026, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 28.1. bis 30.1.2027, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 20.5. bis 22.5.2027, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr



## KFZ-TECHNIK

### 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik für verwandte Lehrberufe

Dieser Kurs dient zur Vorbereitung von Landmaschinen-, Karosseriebau-, Baumaschinentechniker:innen oder Lehrlingen in Metallberufen auf die Zusatzprüfung Kraftfahrzeugtechnik.

**PREIS:** € 570,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.4. bis 8.4.2027, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr



### 7720P PKW-Technik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf das Grundmodul und das Hauptmodul PKW-Technik vor

**PREIS:** € 760,-

**DAUER:** 50 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.9. bis 2.10.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 7.12. bis 12.12.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:45 Uhr
- 11.1. bis 15.1.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 18.1. bis 22.1.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 25.1. bis 29.1.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 15.2. bis 19.2.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 1.3. bis 5.3.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 8.3. bis 12.3.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr



## WERDE TEIL DER WIFI-COMMUNITY!

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

**7721P PKW-Technik inkl. Systemelektronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf das Grundmodul, das Hauptmodul PKW-Technik und das Zusatzmodul Systemelektronik vor

**PREIS:** € 1.030,-  
**DAUER:** 59 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 17.8. bis 22.8.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 24.8. bis 29.8.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 7.9. bis 12.9.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr

- 21.9. bis 26.9.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 12.10. bis 17.10.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 30.4. bis 8.5.2027, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:45 Uhr (Kursstart: 30.04.2027, Fr 8 bis 17:30 Uhr), genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 14.6. bis 19.6.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 5.7. bis 10.7.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr

**7722P PKW-Technik inkl. Hochvolttechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf das Grundmodul, das Hauptmodul PKW-Technik auf das Zusatzmodul Hochvolttechnik vor und lernen Aufbau und Funktion der Hochvolttechnik kennen.

**PREIS:** € 1.030,-  
**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.7. bis 24.7.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:45 Uhr

**7723P Nutzfahrzeugtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung inkl. Systemelektronik**

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf das Grundmodul und das Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik vor. Weiters wird in das Spezialmodul Systemelektronik eingegangen.

**PREIS:** € 1.030,-  
**DAUER:** 58 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 29.8. bis 8.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:45 Uhr (Start: Sa 29.08.2026), genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

- 30.10. bis 10.11.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Start: Fr 30.10.2026, 8 bis 17:30 Uhr), genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 18.1 bis 26.1.2027, Mo Di 8 bis 17:30 Uhr, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 10.5. bis 15.5.2027, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr,

**7724P Motorradtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung inkl. Systemelektronik**

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf das Grundmodul und das Hauptmodul Motorradtechnik vor. Weiters wird in das Spezialmodul Systemelektronik eingegangen.

**PREIS:** € 1.030,-  
**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.2. bis 20.2.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 5.7. bis 10.7.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 12.7. bis 17.7.2027, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr

**7726P Schweißen KFZ-Technik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie lernen das Einstellen des Schutzgasschweißgerätes und trainieren das Schweißen von prüfungsrelevanten Schweißverbindungen.

**PREIS:** € 140,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 20.8.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 27.8.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.9.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.9.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.10.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 21.10.2026, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr

- 10.11.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.11.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.12.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 26.1.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.2.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.3.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 23.3.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.4.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 27.4.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 20.5.2027, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 8.6.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 29.6.2027, Di 17:30 bis 21:45 Uhr



## Branchen

### 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Ob Sie die Lehrabschlussprüfung bestehen oder sogar eine Auszeichnung bekommen, entscheidet sich auch im mündlichen Prüfungsteil. Durch diese gezielte Vorbereitung zur mündlichen Prüfung bekommen Sie mehr Sicherheit für die erfolgreiche Ablegung.

**PREIS:** € 225,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2026, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.9. und 10.9.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.9. und 1.10.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 4.11. und 5.11.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 18.11. und 19.11.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.12. und 10.12.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 27.1. und 28.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.2. und 25.2.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.3. und 25.3.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.4. und 29.4.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.7. und 8.7.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr



### 7729P Fahrzeugbautechnik - Praktische Übungen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich optimal mit praktischen Übungen auf die Lehrabschlussprüfung Fahrzeugbautechnik vor.

**PREIS:** € 250,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr



## KOSMETIK

### 7853P Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Vorbereitungskurs ist ideal auf die Lehrabschlussprüfung zugeschnitten. Es werden sowohl Theorie (Vorbereitung auf das Fachgespräch) als auch Praxis (Behandlungsablauf) wiederholt.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.6. und 2.6.2027, Di Mi 9 bis 17 Uhr
- 8.6. und 9.6.2027, Di Mi 9 bis 17 Uhr



## KUNSTSTOFFVERARBEITUNG

### 7945P Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich

Sie bereiten sich gut auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich vor: Kunststofftechnologie und Kunststoffverfahrenstechnik oder die Vorgängerberufe Kunststoffformgeber und Kunststofftechnik.

**PREIS:** € 394,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 7952P<sup>NEU</sup> Kunststofftechnologie - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit

Sie bereiten sich intensiv auf die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung für Kunststofftechnologie mit dem Themenschwerpunkt Extrudieren und Spritzgießen vor.

**PREIS:** € 396,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI STEYR

- 7.9.2026, Mo 8 bis 17 Uhr
- 12.7.2027, Mo 8 bis 17 Uhr

## LACKIERER – MALER

### 7975P Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich optimal auf die Lehrabschlussprüfung vor und machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut.

**PREIS:** € 394,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.9. und 5.9.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



**7990P Maler und Beschichtungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich optimal auf den fachlichen und praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor. Weiters lernen Sie die Prüfungswerkstätte kennen.

**PREIS:** € 510,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 31.8. und 1.9.2026, Mo Di 7:30 bis 15:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 31.3. und 1.4.2027, Mi Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 16.6. und 17.6.2027, Mi Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 23.6. und 24.6.2027, Mi Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 5.7. und 6.7.2027, Mo Di 7:30 bis 15:30 Uhr

**7993P Maler und Beschichtungstechnik - Intensiv-Vorbereitung auf die LAP**

Sie bereiten sich umfassend und intensiv auf die Lehrabschlussprüfung Maler und Beschichtungstechnik vor. Sie üben das Entwerfen und Übertragen von Motiven, erproben verschiedene Maltechniken und vertiefen Ihr Wissen in Fachkunde und Farbenlehre. Sie erproben das Fachgespräch und erarbeiten sich die Aufgaben des Themenheftes.

**PREIS:** € 804,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.6. bis 23.6.2027, Mo bis Mi 7:30 bis 16:30 Uhr

**LAND- UND BAUMASCHINENTECHNIK****8008P Schweißen Land- und Baumaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Dieser Kurs bereitet auf die Schweißarbeit vor und macht Sie mit den Prüfungswerkstätten des WIFI bekannt.

**PREIS:** € 300,-

**DAUER:** 15 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 23.11. und 24.11.2026, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 2.12. und 3.12.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 7.1. und 8.1.2027, Do Fr 8 bis 15:30 Uhr

- 11.1. und 12.1.2027, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 21.1. und 22.1.2027, Do Fr 8 bis 15:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 1.2. und 2.2.2027, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 3.2. und 4.2.2027, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 4.3. und 5.3.2027, Do Fr 8 bis 15:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2027, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr

**8010P Fachkunde Landmaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Dieser Kurs beinhaltet die Grundlagen der Landmaschinentechnik und bereitet Sie optimal auf das Hauptmodul Landmaschinentechnik vor.

**PREIS:** € 550,- inkl. Material

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 13.11. bis 21.11.2026, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.12. bis 19.12.2026, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.12.2026 bis 9.1.2027, Mo Di 8 bis 16:45, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)
- 15.1. bis 23.1.2027, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.2. bis 13.2.2027, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.3. bis 13.3.2027, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

**8012P Fachkunde Baumaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Dieser Kurs beinhaltet die Grundlagen der Baumaschinentechnik und bereitet Sie optimal auf das Hauptmodul Baumaschinentechnik vor.

**PREIS:** € 550,- inkl. Material

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.1. bis 21.1.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 8.2. bis 11.2.2027, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



**IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN**

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

## Branchen

### 8014P Top-Fit für das Fachgespräch Land- oder Baumaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Durch diese gezielte Vorbereitung zur mündlichen Prüfung bekommen Sie mehr Sicherheit für die erfolgreiche Ablegung Ihrer mündlichen Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 115,-

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.11.2026, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.12.2026, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.1.2027, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.2.2027, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.3.2027, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr



## FAHRRADTECHNIK

### 8054P Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs trainieren Sie für die erfolgreiche Absolvierung der theoretischen und praktischen Lehrabschlussprüfung für den Beruf Fahrradmechatroniker.

**PREIS:** € 580,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.1. und 9.1.2027, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.6. und 23.6.2027, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



## GÄRTNER:INNEN UND FLORISTEN

### 8064P Garten- und Grünflächengestaltung - Landschaftsgärtnerei Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung für Garten- und Grünflächengestaltung vor. Die Inhalte sind Grundlagen rund um die Lehrabschlussprüfung und die dazugehörigen Themengebiete.

**PREIS:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.9.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 11.2.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 24.6.2027, Do 8 bis 16 Uhr



### 8071P Florist:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie üben und besprechen mit Hilfe Ihres Kursleiters folgende Themen für die Lehrabschlussprüfung: Am 1. Tag Strauß/Brautstrauß, am 2. Tag Gefäßfüllung/Pflanzschale und am 3. Tag Freie Trauerarbeit/Kranz 4. Tag Intensivtraining. Eine Teilnahme an einzelnen Kurstagen ist möglich.

**PREIS:** € 760,- Die Kosten vom Material von € 250,00 für 4 Tage, können vom Lehrling oder dem Betrieb eingereicht werden. Rechnungsadresse muss WIFI OÖ GmbH, Ing. Thomas Gaisberger sein. Bei Fragen: (simone.karlseder@wifi-ooe.at)

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### FLORAL ELEMENTS

- 26.7. bis 29.7.2027, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr



## METALLTECHNIK

### 8124P Konventionelle Metallbearbeitung als Vorbereitung für die 2. LAP H8-Zerspanungstechnik (für LAP H6 Absolvierende) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren Sie Inhalte auf eine zusätzliche Lehrabschlussprüfung im Bereich Zerspanungstechnik, um optimal auf die Prüfungsanforderungen der Lehrabschlussprüfung vorbereitet zu sein.

**PREIS:** € 980,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.5. bis 10.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:15 Uhr
- 14.6. bis 17.6.2027, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr



**SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!**

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

### 8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker:innen (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs dient als Intensivvorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung und das Skizzieren von Werkstücken.

**PREIS:** € 540,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.8. bis 29.8.2026, Fr 17:30 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.11. bis 19.11.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 1.12. bis 10.12.2026, Di bis Do 17:30 bis 22 Uhr -  
genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)
- 8.1. bis 16.1.2027, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.1. bis 28.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 22.2. bis 25.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 12.4. bis 15.4.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



### 8126P Fachkunde für Metallbau- und Blechtechniker:innen (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Der Kurs „Metallfachkunde für Metallbau- und Blechtechniker:innen (H3)“ bereitet Sie intensiv auf das Prüfungsgespräch der Facharbeiterprüfung vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.8. bis 3.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 13.11. bis 21.11.2026, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 16.1.2027, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.1. bis 28.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 1.3. bis 4.3.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 19.4. bis 22.4.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 31.5. bis 3.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



### 8127P Fachkunde für Fahrzeugbautechniker:innen (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bietet eine intensive Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch der Facharbeiterprüfung im Bereich Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (H2) vor.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.9. bis 26.9.2026, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.1. bis 23.1.2027, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.4. bis 29.4.2027, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr



### 8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker:innen (H8) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bietet eine intensive Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch der Facharbeiterprüfung im Bereich Metalltechnik - Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechnik (H8).

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. bis 10.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 16.11. bis 19.11.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 4.1. bis 11.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr  
(6.1.2027 Feiertag frei)

- 1.2. bis 4.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 22.2. bis 25.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 19.4. bis 22.4.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 7.6. bis 10.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr

#### WIFI PERG

- 22.1. bis 30.1.2027, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

#### WIFI STEYR

- 22.1. bis 30.1.2027, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.12. bis 17.12.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 1.2. bis 4.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



### 8129P Fachkunde für Schmiedetechniker:innen (H5) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bietet eine intensive Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch der Facharbeiterprüfung im Bereich Metalltechnik - Schmiedetechnik (H5).

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 26.2. und 27.2.2027, Fr 14 bis 20:15 und Sa 8 bis 16:45 Uhr



## 8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker:innen (H1) und Metallarbeiter:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung (Drehen und Fräsen), sodass Sie optimal für die Prüfungsarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.9. bis 17.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 18.9. und 19.9.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 18.9. und 19.9.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.9. bis 24.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 25.9. und 26.9.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.11. bis 19.11.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 20.11. und 21.11.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr - Gruppe A
- 20.11. und 21.11.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr - Gruppe B
- 27.11. und 28.11.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.12. und 22.12.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr - Gruppe A
- 21.12. und 22.12.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr - Gruppe B
- 11.1. bis 14.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 15.1. und 16.1.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 15.1. und 16.1.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B
- 18.1. und 19.1.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.1. bis 21.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr

- 22.1. und 23.1.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 22.1. und 23.1.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B
- 29.1. und 30.1.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 8.2. bis 11.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 12.2. und 13.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 15.2. bis 18.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.2. und 20.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 19.2. und 20.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B
- 5.3. bis 6.3.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 5.3. bis 6.3.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B
- 30.3. bis 2.4.2027, Di bis Fr 17:30 bis 21:30 Uhr
- 30.3. und 31.3.2027, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 1.4. und 2.4.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.4. bis 29.4.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 7.5. und 8.5.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 4.6. und 5.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 4.6. und 5.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B
- 18.6. und 19.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe A
- 18.6. und 19.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr - Gruppe B



## 8132P Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker:innen (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 2.10. und 3.10.2026, Fr 15 bis 21:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.1. und 30.1.2027, Fr 15 bis 21:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.3. bis 4.3.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 7.5. und 8.5.2027, Fr 15 bis 21:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr



## 8133P Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker:innen (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 7.9. und 8.9.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 9.9. und 10.9.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 28.9. und 29.9.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 30.9. und 1.10.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 25.11. und 26.11.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 11.1. und 12.1.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr

- 18.1. und 19.1.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 20.1. und 21.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 27.1. und 28.1.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 13.2.2027, Sa 8 bis 16 Uhr - Gruppe A
- 13.2.2027, Sa 8 bis 16 Uhr - Gruppe B
- 15.2. und 16.2.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 17.2. und 18.2.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 8.3. und 9.3.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 10.3. und 11.3.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 21.4. und 22.4.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 12.5. und 13.5.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr - Gruppe A
- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr - Gruppe B



### 8134P Metallbearbeitung für Stahlbautechniker:innen (H4) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.9. und 19.9.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.9. bis 24.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 25.1. bis 28.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 1.2. bis 4.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 1.3. bis 4.3.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.4. bis 7.4.2027, Fr und Mo bis Mi 17:30 bis 21:30 Uhr
- 10.6. und 11.6.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr



### 8135P Metallbearbeitung für Schmiedetechniker:innen (H5) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 8.3. bis 11.3.2027, Mo bis Do 17 bis 21 Uhr



### 8136P Metallbearbeitung für Werkzeugbautechniker:innen (H6) / konventionell - ohne zyklengesteuerter Drehmaschine Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 600,-

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.9. und 12.9.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.9. bis 1.10.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.11. und 14.11.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr

- 18.12. und 19.12.2026, Fr Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 8.1. und 9.1.2027, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 1.2. bis 4.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 5.2. und 6.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr, Sa 7 bis 17 Uhr
- 26.2. und 27.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr, Sa 7 bis 17 Uhr
- 12.3. und 13.3.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr, Sa 7 bis 17 Uhr
- 23.4. und 24.4.2027, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 11.6. und 12.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr, Sa 7 bis 17 Uhr
- 25.6. und 26.6.2027, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr



### 8137P Konventionelle Metallbearbeitung als Vorbereitung für die 2. LAP H6-Werkzeugbautechnik (für LAP H8 Absolvierende) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren Sie Inhalte auf eine zusätzliche Lehrabschlussprüfung im Bereich Werkzeugbautechnik, um optimal auf die Prüfungsanforderungen der Lehrabschlussprüfung vorbereitet zu sein.

**PREIS:** € 980,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.6. bis 10.6.2027, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr
- 14.6. bis 24.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:15 Uhr



### 8138P Metallbearbeitung für Zerspanungstechniker:innen (H8) / konventionell - ohne zyklengesteuerter Drehmaschine Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.9. und 12.9.2026, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.9. bis 1.10.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.10. und 3.10.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 13.11. und 14.11.2026, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 23.11. bis 26.11.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 18.12. und 19.12.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. und 9.1.2027, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.2. und 6.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 8.2. bis 11.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 26.2. und 27.2.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 12.3. und 13.3.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 23.4. und 24.4.2027, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.6. und 12.6.2027, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 25.6. und 26.6.2027, Fr 15 bis 22 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr



## 8139P Metallbearbeitung für Prozesstechniker:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 540,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 30.11. bis 3.12.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 4.12. und 5.12.2026, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.1. und 5.1.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 8.1. und 9.1.2027, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.2. bis 4.2.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 24.2. und 25.2.2027, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 19.3. und 20.3.2027, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 31.5. bis 3.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr



## 8140P Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker:innen (H3) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Bei diesem Kurs trainieren und wiederholen Sie Inhalte aus Ihrer Ausbildung, sodass Sie optimal für die Prüfarbeit der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 11.9.2026, Fr 15 bis 22 Uhr
- 12.9.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.10.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.11.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.1.2027, Fr 15 bis 22 Uhr
- 16.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr

- 22.1.2027, Fr 15 bis 22 Uhr
- 23.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.1.2027, Fr 15 bis 22 Uhr
- 30.1.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.2. und 9.2.2027, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 10.2. und 11.2.2027, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 27.2.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.3.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.3.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.4.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.5.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6.2027, Sa 8 bis 16 Uhr



## 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

In diesem Kurs bereiten Sie sich auf die Fragen zum Thema Werkstoffkunde beim Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung vor. Inhalte: Werkstoffkunde und Wärmebehandlung.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 8.9.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 29.10.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 16.11. und 17.11.2026, Mo Di 17:30 bis 21 Uhr
- 19.11.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 17.12.2026, Do 8 bis 16 Uhr

- 7.1.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 12.1.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 19.1.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 25.1. und 26.1.2027, Mo Di 17:30 bis 21 Uhr
- 26.1.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 2.2.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 6.2.2027, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.2.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 2.3.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 22.4.2027, Do 8 bis 16 Uhr
- 4.5.2027, Di 8 bis 16 Uhr
- 8.6.2027, Di 8 bis 16 Uhr



## 8162P Fachkunde für Stahlbautechniker:innen (H4) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs dient als Intensivvorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung und das Skizzieren von Werkstücken.

**PREIS:** € 510,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.9. bis 17.9.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 22.1. bis 30.1.2027, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.3. bis 25.3.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 7.6. bis 10.6.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



### 8163P Fachkunde für Prozesstechniker:innen (nur Metalltechnik) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs dient als Intensivvorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung und das Skizzieren von Werkstücken.

**PREIS:** € 510,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 27.11. bis 5.12.2026, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.12. bis 17.12.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 25.1. bis 28.1.2027, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 26.2. bis 6.3.2027, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## TISCHLER – HOLZBEARBEITUNG

### 8235P Tischlerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich optimal auf die Prüfarbeit und das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung Tischlerei vor und machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.8. und 18.8.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 22.10. und 23.10.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 25.3. und 26.3.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 28.5. und 29.5.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.6. und 15.6.2027, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 9.7. und 10.7.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8238P Intensivtraining zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Tischlerei

Nutzen Sie mit diesem Intensivtraining die Möglichkeit, sich noch besser auf Ihre Lehrabschlussprüfung vorzubereiten: Sie vertiefen und festigen die Prüfungsthemen Fach-, Werkzeug- und Maschinenkunde sowie CAD und CNC. Weiters perfektionieren Sie Ihre Fertigkeiten für die praktische Prüfarbeit.

**PREIS:** € 680,- inkl. Material

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.4. bis 5.5.2027, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



### 8240P Tischlereitechnik Planung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich gut auf die Lehrabschlussprüfung vor und machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut.

**PREIS:** € 394,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.9. und 5.9.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.5. und 15.5.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.6. und 25.6.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 15.7. und 16.7.2027, Do Fr 8 bis 16 Uhr



### 8241P Tischlereitechnik Produktion - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich gut auf die Lehrabschlussprüfung vor und machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut.

**PREIS:** € 394,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.9. und 12.9.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.5. und 5.5.2027, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 25.6. und 26.6.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.7. und 10.7.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.7. und 17.7.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8247P Bootbauer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer optimal auf die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Bootbau vor. Sie machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut und erlangen Sicherheit für die praktische Prüfung und das Fachgespräch.

**PREIS:** € 240,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.7.2027, Sa 8 bis 16 Uhr





## TOURISMUS

### 8421P Hotel- und Gastgewerbeassistent:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Hotel- und Gastgewerbeassistent:innen führen Organisationsarbeiten eines Hotel- oder Gastgewerbebetriebes durch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor und erarbeiten die Bereiche: kaufm. Grundkompetenzen, Geschäftsprozesse und trainieren das Fachgespräch.

**PREIS:** € 340,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.10. bis 14.10.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.2. bis 12.2.2027, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.7. bis 14.7.2027, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8424P Hotel- und Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich im Kurs „Hotel- und Restaurantfachmann/-frau“ auf zwei Teile der praktischen Lehrabschlussprüfung vor. Das beinhaltet Geschäftsprozesse und Prüfarbeit. Für den praktischen Teil Fachgespräch empfehlen wir den Kurs 8597K VBK Restaurantfachmann/-frau - Fachgespräch.

**PREIS:** € 315,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. und 8.9.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.2. und 23.2.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8595P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit

Die praktische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Restaurantfachmann/-frau besteht aus den Gegenständen Prüfarbeit und Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf die Prüfarbeit vor.

**PREIS:** € 315,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.9. und 22.9.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.9. und 29.9.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 30.9. und 1.10.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.3. und 2.3.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.6. und 17.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8597P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch

Die praktische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Restaurantfachmann/-frau besteht aus den Gegenständen Prüfarbeit und Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch vor.

**PREIS:** € 200,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.9.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.1.2027, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.2.2027, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.6.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 14.6.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 31.5.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr



**SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!**

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

**8621P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit**

Die praktische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Koch/Köchin besteht aus den Gegenständen Prüfarbeit und Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf die Prüfarbeit vor.

**PREIS:** € 315,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.9. und 22.9.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.9. und 24.9.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

- 28.9. und 29.9.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 30.9. und 1.10.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.1. und 12.1.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.3. und 9.3.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.6. und 3.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.6. und 10.6.2027, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2027, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**8623P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch**

Die praktische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Koch/Köchin besteht aus den Gegenständen Prüfarbeit und Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf das Fachgespräch vor.

**PREIS:** € 200,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.9.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

- 28.9.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.1.2027, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.2.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.6.2027, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.6.2027, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.6.2027, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 8.6.2027, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**8625P Systemgastronomiefachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit und Fachgespräch**

Die praktische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Systemgastronomiefachmann/-frau umfasst die Gegenstände Prüfarbeit und Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf diese beiden Gegenstände vor.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 7.10. bis 9.10.2026, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.2. bis 17.2.2027, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.6. bis 10.6.2027, Di bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**TRANSPORT UND VERKEHR****8803P Berufskraftfahrer:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

In diesem Kurs trainieren Sie für die erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 695,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 10.5. bis 12.5.2027, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

**8875P Speditionskaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Fachgespräch**

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung für Speditionskaufleute vor. Die Inhalte sind Grundlagen rund um die Lehrabschlussprüfung und die dazugehörigen Themengebiete.

**PREIS:** € 180,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.7.2027, Mo 8 bis 16 Uhr





## Lehre und Matura – eine gute Basis!

Im Rahmen der Berufsreifeprüfung „Lehre mit Matura“ sichern sich Lehrlinge während der Lehrzeit vielfältige Chancen im Berufsleben. Lehre mit Matura öffnet Ihnen bessere Einstiegsmöglichkeiten in den Beruf, einen attraktiveren Aufgabenbereich, spätere Karrieresprünge und einen sicheren Job. Darüber hinaus können Sie mit der Berufsreifeprüfung an allen österreichischen Universitäten oder Fachhochschulen studieren, sowie Kollegs und Akademien besuchen.

### **Start der Ausbildung: In der Lehrzeit**

Der Einstieg ist in allen Lehrberufen nach dem ersten Lehrjahr möglich. In den Kursen gilt Anwesenheitspflicht.

### **Vier Teilprüfungen und der Abschluss**

Diese Form der Berufsreifeprüfung wird in Teilprüfungen in den Gegenständen Deutsch, Englisch, Mathematik und im Fachbereich abgelegt. Mindestens eine Teilprüfung muss während der Lehrzeit positiv absolviert werden. Teilnahme ist innerhalb 5 Jahren ab Start des ersten Vorbereitungslehrganges möglich.

### **Informationsveranstaltung**

Alle wichtigen Informationen rund um Lehre mit Matura erhalten Sie beim verpflichtenden Infoabend des Vereins zur Förderung der Lehrlinge in OÖ (kurz Förderverein). Termine und Veranstaltungsorte erhalten Sie direkt beim Förderverein.

### **Anmeldung & Information**

Verein zur Förderung der Lehrlinge in Oberösterreich  
Leonfeldner Straße 13, 4. OG, 4040 Linz  
Mo, Di, Do 7:30 bis 17:00 Uhr  
Mi, Fr 7:30 bis 13:00 Uhr

**HOTLINE:** 0732-7071-68905, [lehremitmatura-ooe.at](http://lehremitmatura-ooe.at)

### **Abschluss:**

Nach Ablegen aller Teilprüfungen aus Deutsch, Englisch, Mathematik und dem Fachbereich erhalten Sie von Ihrer Zulassungsschule das Berufsreife-Zeugnis.

Für die letzte Prüfung ist ein Mindestalter von 19 Jahren erforderlich und sie muss nach der Lehrabschlussprüfung abgelegt werden.

### **Achtung:**

Mindestens eine Teilprüfung muss an der Zulassungsschule abgelegt werden.



„Noch während meiner Lehrzeit startete ich mit den Kursen am WIFI OÖ. Denn ich wollte mehr – mehr als nur eine Ausbildung. Es kostet viel Kraft und Zeit, alle vier Fächer neben der Arbeit zu absolvieren. Dank den super Trainer:innen und deren Unterstützung konnte ich alle Prüfungen mit Bravour meistern. Ich bin froh, dass ich die Matura am WIFI abgeschlossen habe und kann diese Ausbildung wirklich jedem weiterempfehlen.“

Lena Feichtinger  
WIFI-Kundin



## Anmeldung zu WIFI-Kursen

WIFI Linz: Mo bis Do 7:30 bis 18:30 Uhr,  
Fr 7:30 bis 18:00 Uhr, Sa 7 bis 9:30 Uhr

Regionale Bildungszentren in den Bezirken:  
Mo bis Do 7.30 bis 12.30 Uhr und 13:00 bis 16:30 Uhr  
Fr 7.30 bis 13.30 Uhr

### [wifi.at/ooe](https://wifi.at/ooe)

Besuchen Sie unsere Homepage. Sie finden das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.



### [kundenservice@wifi-ooe.at](mailto:kundenservice@wifi-ooe.at)

Haben Sie eine Frage – gerne können Sie uns eine E-Mail senden, die wir umgehend beantworten.



### Servicetelefon 05-7000-77



### Persönlich im WIFI

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

## Anmeldung zu Lehrabschlussprüfungen beim WKOÖ Prüfungsmanagement

Mo bis Do 7.30 bis 16.30 Uhr und Fr 7.30 bis 13.30 Uhr

### [wko.at/ooe/pruefungen](https://wko.at/ooe/pruefungen)

### [wko.at/ooe/fragenkataloge](https://wko.at/ooe/fragenkataloge)

Besuchen Sie unsere Homepage.



### [pruefungen@wkoee.at](mailto:pruefungen@wkoee.at)

Gerne können Sie uns auch zu all Ihren Anliegen eine E-Mail senden, die wir umgehend beantworten.



### T 05-90909-2100



### Persönlich im WKOÖ Prüfungsmanagement

Wiener Straße 150 | 4021 Linz



INFORMATION  
BERATUNG  
ANMELDUNG



[wifi.at/ooe/lehrlingstrainings](https://wifi.at/ooe/lehrlingstrainings)

