

# Kursbuch für Lehrlinge 2022/23



Lern, was in  
dir steckt.





# Großzügige Kursförderungen für Lehrlinge und Lehrbetriebe

Die detaillierten Infos zu Förderungen, den aktuellen Förderbedingungen und Einreichfristen finden Sie unter **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 Nachprüfungen 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 31.12.2022)

**-100%** LEHRE FÖRDERN

## Abwicklung der Förderung

- 1.) Der Betrieb bzw. der Lehrling bezahlt die Kursgebühr.
- 2.) Der Förderantrag wird gemeinsam mit Zahlungsbestätigung und Teilnahmebestätigung eingereicht.
- 3.) Der Förderbetrag wird refundiert.

## 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 oder Ausbilder.



Zukunftsorientierte  
Lerninhalte und  
neueste Technologien der  
4. industriellen Revolution

# Überblick

Basiskompetenzen .....	2
Nachhilfe .....	3
WIFI-Lehrlingsbox .....	4
Das WIFI OÖ als Ausbildungspartner.....	5
Lernen und Abenteuer (Outdoor) .....	6
WIFI-Lehrlingsdiplom.....	7
Startertrainings .....	8
Persönliche Kompetenz .....	9
Fachliche Weiterbildung je Lehrberuf im Überblick .....	12
Fachliche Kompetenz .....	23
Management .....	23
Betriebswirtschaft .....	24
EDV / IT .....	27
Technik .....	34
Branchen .....	49
Lehre mit Matura .....	84



Fachliche Weiterbildung je Lehrberuf im Überblick

Seite 12

Basiskompetenzen

Seite 2



Nachhilfe

Seite 3

WIFI-Lehrlingsbox

Seite 4

Lernen und Abenteuer

Seite 6



WIFI-Lehrlingsdiplom

Seite 7

Startertrainings

Seite 8

Lehre mit Matura

Seite 84

# Basiskompetenzen

bis zu  
**100%**  
gefördert



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



- **Sandra Höglinger**  
(kaufmännische Geschäftsführerin)
- **Adolf Keinberger** (Ausbildungsleiter)
- **Wolfgang Schlögelhofer** (Trainer)
- **Patrick Rachinger**  
(Lehrling Zerspanungstechnik 2. Lj.)

## MATHEMATIK TRAINING FÜR LEHRLINGE

Die Firma Röchling Industrial in Oepping ist führender Hersteller und Verarbeiter von Hochleistungskunststoffen und beschäftigt am Standort 330 Mitarbeiter/innen, davon 17 Lehrlinge.

„Viele junge Menschen kommen durch Mundpropaganda bzw. über Bekannte und Verwandte von Mitarbeitern zu uns“ freut sich Sandra Höglinger als kaufmännische Geschäftsführerin.

Lehrlingsausbildung ist bei Röchling Chefsache. Neben einem breiten Angebot in Sachen Persönlichkeitsentwicklung, wird der Fokus ganz klar auf die Vermittlung von fachlichen Kompetenzen der jungen Fachkräfte gelegt.

Das merkt man an den Ergebnissen:  $\frac{3}{4}$  der Lehrlinge von Röchling schaffen die Lehrlingsausbildung mit „ausgezeichnetem“ Erfolg.

### Hat Corona Spuren hinterlassen?

„In den letzten beiden Jahren ist viel verloren gegangen. Die Schüler kommen mit persönlichen und fachlichen Defiziten in die Lehrbetriebe. Es gibt großen Nachholbedarf. In unseren Berufen sind vor allem Winkelfunktionen, Pythagoras, Gleichungen und Formelumwandlungen wichtig.“

### Wolfgang Schlögelhofer unterstützt als externer WIFI-Trainer die Lehrlinge

„Vielleicht ist mir das Unterstützen von Menschen in die Wiege gelegt.“

Wichtig ist es keinen Frontalvortrag zu halten, sondern den Jugendlichen zu helfen, die Mathematik selbst zu entdecken. Nicht jeder findet den selben Weg zum Pythagoras oder den Winkelfunktionen.“

# Nachhilfe



bis zu  
**100%**  
gefördert

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:



**Karin Neckstaller**  
T 05-7000-7351  
E [karin.neckstaller@wifi-fit.at](mailto:karin.neckstaller@wifi-fit.at)



Alles  
**BICHLER**  
Alles gut.

## 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 von WIFI eine ganz besondere Leistungsförderung. Ich hab mit Herrn Kaltenböck einen für mich „maßgeschneiderten Trainer“, mit dem ich mich je nach Bedarf und Anforderungen treffe. Herr Kaltenböck geht exakt auf die schulischen Fragen und Bedürfnisse ein und so kann ich beruhigt meinen schulischen Herausforderungen gerecht werden.“

**Lehrling Emre GECE (4. Klasse BS)**

**Bichler Installations- & Sanitär GmbH** (Auböckstraße 9, 4020 Linz)  
[www.bichler-installation.at](http://www.bichler-installation.at)

„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**

- Christoph Heindl, Geschäftsführer
- Christian Kaltenböck, WIFI-Trainer
- Emre GECE, Lehrling (4. Klasse BS)

Alles  
**BICHLER**  
Alles gut.

# WIFI-Lehrlingsbox



bis zu  
**75%**  
gefördert

## Am Puls der Zeit

### Das WIFI als zuverlässiger Ausbildungspartner

#### Meistern Sie die Komplexität der Lehrlingsausbildung

Eine fundierte Lehrlingsausbildung ist äußerst komplex, zeit- und kostenintensiv. Oft fehlt es Unternehmen an den nötigen Ressourcen, um Lehrlinge optimal auf ihrem Weg begleiten zu können.

Mit einem ideal auf Jungfacharbeiterinnen und Jungfacharbeiter abgestimmten Kursprogramm und den Ausbildungsmodulen der Lehrlingsbox unterstützt Sie das WIFI OÖ bei der Lehrlingsausbildung.

Ausbildungsteile, die Ihr Betrieb schwer oder umständlich erfüllen kann, werden von der WIFI-Lehrlingsbox übernommen. Die Lehrlinge erhalten im WIFI Linz eine gezielte Ausbildung je nach Lehrberuf, Firmenanforderungen und inhaltlichem Schwerpunkt der angebotenen Module.

Fachspezifische Trainer sorgen dabei für die bestmögliche Vorbereitung auf die nachfolgende Lehrzeit. Dank dieser Initiative des WIFI OÖ können von nun an auch Unternehmen, denen die Lehrlingsausbildung bisher nicht möglich war, Lehrlinge aufnehmen.

#### Ausbildung für alle Lehrberufe

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

#### Kursort

WIFI Linz



### Ihre Ansprechpartner

#### Ing. DI (FH) Barbara Reiterer

Produktmanagement

T 05-7000-7360

E barbara.reiterer@wifi-fit.at

#### Selina Fuchs

Produktmanagement-Assistentin

T 05-7000-7355

E selina.fuchs@wifi-fit.at

# Das WIFI OÖ als Ausbildungspartner

Fachgebiete	Dauer/Wochen	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr
Vorbereitungsmodul		•		
Grundlagen der Metalltechnik I + II	12	•		
Grundlagen der Metalltechnik I	6	•		
Grundlagen Elektrotechnik	3	•		
Elektroinstallation	3	•		
Elektrische Schaltungstechnik	3	•		
Verhalten / Teamwork / Umgang mit Social Media	0,5	•		
Zeit- und Stressmanagement / Umgang mit Konflikten	0,5	•		
Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	1		•	
Gasschmelzschweißen – Grundlagen	2		•	
Elektroschweißen – Grundlagen	2		•	
MAG-Schweißen – Grundlagen	2		•	
WIG-Schweißen – Grundlagen	2		•	
Drehen	2		•	
Fräsen	2		•	
Pneumatik	2		•	
Hydraulik	2		•	
Messen elektrischer Größen	2		•	
Der Allround-Schweißkurs für Fortgeschrittene	2			•
CAD	2			•
CNC	2			•
Generatoren, Motoren, Transformatoren	4			•
Antriebstechnik	2			•
Bauelemente und Sensoren	2			•
Regeltechnik	2			•
SPS-Programmieren	4			•
Robotertechnik	1			•



„Die Lehrlingsausbildung ist sehr vielseitig und erfordert ein breit gefächertes Fachwissen. Die WIFI-Lehrlingsbox setzt den nächsten Schritt um heranwachsende Experten auszubilden. Die Ausbildungsmodulare fördern und fordern die Lehrlinge gleichermaßen und bereiten dadurch optimal auf die nachfolgende Lehrzeit und die Lehrabschlussprüfung vor.“

**Erich Fellner**

Ausbildungsleiter, ÖSWAG Maschinenbau GmbH

# Lernen und Abenteuer (Outdoor)

bis zu  
**75%**  
gefördert



## Unser Rezept für einen erfolgreichen Karrierestart Ihrer jüngsten Mitarbeiter

Mit unseren Outdoor-Trainings bieten Sie Ihren jungen 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 Großraming: Klettern, Floßbau
- Spital am Pyhrn: Klettern, Floßbau, Iglubau
- Regattastrecke Ottensheim: Rudern
- Postalm: Iglubau, Orientierung, Laserbiathlon
- Wolfgangsee: Floßbau, Orientierung, Laserbiathlon



“

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

## So buchen Sie Outdoor-Trainings:

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Herrn DI Günter Znidersic.

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

# WIFI-Lehrlingsdiplom

bis zu  
**100%**  
gefördert



## 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 Kollegen, Kunden und Vorgesetzten sowie das Arbeiten in Teams oder auch der Umgang mit schwierigen Situationen und Konflikten.

### Persönliche Kompetenz

- 0483P Mein Einstieg in den Berufsalltag
- 0485P Business Knigge
- 0487P Erfolgsfaktor Sprache & Kommunikation
- 0489P Konfliktmanagement
- 0491P Teamplayer statt Einzelkämpfer
- 0493P Chaos war gestern
- 0495P Arbeitslust statt Arbeitsfrust
- 0496P Stresskompetenz für Lehrlinge
- 0497P Das 1x1 der Betriebswirtschaft
- 0498P Kundenorientierung
- 0500P Lernblockaden lösen - erfolgreich bei Prüfungen
- 3195P Telefontraining für Lehrlinge
- 3211P Lehrlinge punkten bei Kunden
- 7554P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT

## 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.

### 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 23.

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



### Absolvent WIFI-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 Arbeitsalltag weiter, weil ich vieles davon umsetzen kann.“

**Dejan T., Lehrling**  
**Speditionskaufmann**

# Startertrainings

bis zu  
**75%**  
gefördert



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

Gleich zu Beginn Ihrer Lehrzeit bringen Sie Ihre IT- und Kommunikationskenntnisse auf den neuesten Stand. Sie sind auf den erfolgreichen Berufsstart gut vorbereitet.

**PREIS:** € 690,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr



## 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:** € 498,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



## 7703P KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre Erfolgreich in die Lehre starten!

Besuchen Sie diesen Kurs am Beginn der Lehrzeit, um einen optimalen Einstieg in den Lehrberuf zu finden. Sie lernen grundlegende Inhalte der KFZ-Technik kennen und einfache Messübungen durchzuführen. Weiters wiederholen Sie die wichtigsten mathematischen Grundlagen und trainieren grundlegende Verhaltensregeln im Beruf.

**PREIS:** € 875,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 59 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 10.7. bis 15.7.2023, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr. Sa 8 bis 16:45 Uhr



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

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

**PREIS:** € 930,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 7.9. bis 19.10.2022, Mi 8 bis 16 Uhr



## 8220P Tischler - 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:** € 555,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 29.8. bis 2.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



# Persönliche Kompetenz



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

Vom Schüler 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, Erwartungen des Lehrbetriebs an den Lehrling, Rolle des Lehrlings und vieles mehr werden im Seminar behandelt.

**PREIS:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 12.10.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

So punktet Ihr Lehrling bei Kunden und Mitarbeitern. 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 23.11.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr  
• 8.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**  
• 16.2.2023, 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? Der Auszubildende erlernt hier, wie man mit schwierigen Situationen, insbesondere mit Kritik, umgehen kann.

**PREIS:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 1.12.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
• 27.4.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI WELS**  
• 10.11.2022, Do 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, wie Konflikte entstehen, wie man sie vermeiden kann und alles rund um das Verhalten bei Konflikten.

**PREIS:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 11.1.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr  
• 11.5.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI STEYR**  
• 24.11.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



## PERSÖNLICHE KOMPETENZ

### 0491P Lehrlingstraining - Teamplayer statt Einzelkämpfer 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 0496P **NEU** Lehrlingstraining - Stresskompetenz für Lehrlinge

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.

### 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.2.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.6.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 8.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 19.10.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 18.4.2023, Di 9 bis 17 Uhr



**PREIS:** € 166,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.2.2023, Mi 9 bis 17 Uhr



#### WIFI LINZ

- 23.5.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 22.11.2022, Di 9 bis 17 Uhr
- 1.3.2023, Mi 9 bis 17 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.3.2023, Di 9 bis 17 Uhr



**0500P Lehrlingstraining - Lernblockaden lösen - erfolgreich bei Prüfungen**

Prüfungsängste und Lernblockaden werden hier an der Wurzel gepackt. Ihr Lehrling erfährt, wie mit einfachen Methoden Lernblockaden gelöst werden können. Auch Prüfungsängsten 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:** € 166,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
 • 16.1.2023, Mo 9 bis 17 Uhr



**3195P Telefontraining für Lehrlinge  
 Auch 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:** € 320,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
 • 17.10. und 18.10.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr  
 • 21.3. und 22.3.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI BRAUNAU**  
 • 5.10. und 6.10.2022, Mi 9:30 bis 17:30 Uhr, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**  
 • 3.4. und 4.4.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr  
**WIFI PERG**  
 • 18.10. und 19.10.2022, Di Mi 9 bis 17 Uhr  
**WIFI STEYR**  
 • 12.10. und 13.10.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI VÖCKLABRUCK**  
 • 11.10. und 12.10.2022, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr  
**WIFI WELS**  
 • 23.1. und 24.1.2023, 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:** € 280,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
 • 8.2. und 9.2.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



**7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT  
 für Lehrlinge und Facharbeiter**

Sie erarbeiten sich mit unseren Trainern wertvolle Tipps, wie Sie durch gutes Auftreten beim Kunden punkten.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
 • 7.4.2023, Fr 8 bis 16 Uhr



# Hol dir dein WIFI-Lehrlingsdiplom

Absolviere fünf WIFI-Kurse und das Lehrlingsdiplom gehört dir. Neben deiner fachlichen Ausbildung punktest du somit auch mit wichtigen Schlüsselqualifikationen.

Jetzt informieren:  
 [wifi.at/ooe/lehrlingsdiplom](https://wifi.at/ooe/lehrlingsdiplom)



# Fachliche Weiterbildung

bis zu  
**100%**  
gefördert



## Vom Applikationsentwickler bis zum Zimmerer

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Applikationsentwicklung Coding</b>	<b>3621P</b> Full Stack Web Developer <b>3650P</b> PHP-Einführung <b>3651P</b> PHP-Aufbau	<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>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>8040P</b> Elektrohydraulik in der Baumaschinentechnik	<b>8008P</b> Schweißen für Land- und Baumaschinentechniker <b>8012P</b> Fachkunde für Baumaschinentechniker <b>8014P</b> Top-Fit für das Fachgespräch zum Landmaschinen- oder Baumaschinentechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik <b>8010P</b> Fachkunde für Landmaschinentechniker
<b>Bautechnischer Zeichner/Bautechnische Zeichnerin</b>	<b>4676P</b> CAD Bau I Grundmodul <b>4677P</b> CAD Bau II Planerstellung <b>4678P</b> CAD Bau III 3D Modul <b>4681P</b> Autodesk Revit Grundlagen <b>4682P</b> Autodesk Revit Praxis <b>4684P</b> ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen <b>4685P</b> ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau <b>4671P</b> 3D-Scannen von Räumen und Fassaden	<b>6235P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner <b>4788P</b> AutoCAD Architektur für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner <b>4789P</b> ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnischer Zeichner
<b>Berufskraftfahrer/in</b>	<b>8835P</b> Gefahrgutlenker-Gesamtausbildung <b>8836P</b> Ausbildung zum Gefahrgutlenker - Basiskurs	<b>8803P</b> Berufskraftfahrer – Vorbereitung auf die LAP <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Betriebslogistik-kaufmann/-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>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit <b>3410P</b> PC-Einsteiger <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen <b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen	<b>2255P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau



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

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Bürokaufmann/-frau</b>	<p><b>0150P</b> Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte</p> <p><b>0152P</b> Digitale Arbeitsorganisation</p> <p><b>0130P</b> Sich selbst und andere besser verstehen</p> <p><b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge</p> <p><b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag</p> <p><b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge</p> <p><b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p><b>3410P</b> PC-Einsteiger</p> <p><b>3420P</b> ECDL Basis mit PC-Grundlagen</p> <p><b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung</p> <p><b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen</p> <p><b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen</p> <p><b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen</p> <p><b>1716P</b> Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr)</p>	<p><b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau</p> <p><b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau - Prüfungssimulation</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau</p> <p><b>7413P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent</p>
<b>Drogist/-in</b>	<p><b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag</p> <p><b>1930P</b> Rhetorik im Sales I</p> <p><b>1998P</b> Saleskarriere - perfekter Start</p> <p><b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge</p> <p><b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p><b>3410P</b> PC-Einsteiger</p> <p><b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen</p> <p><b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen</p> <p><b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen</p>	<p><b>7410P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7405P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau</p>
<b>Einzelhandel</b>	<p><b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge</p> <p><b>1930P</b> Rhetorik im Sales I</p> <p><b>1998P</b> Saleskarriere - perfekter Start</p> <p><b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge</p> <p><b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p><b>3410P</b> PC-Einsteiger</p> <p><b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen</p> <p><b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen</p> <p><b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen</p> <p><b>1819P</b> Telefonakademie</p> <p><b>1940P</b> Reklamation als Chance</p>	<p><b>7403P</b> Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel</p> <p><b>7406P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel</p> <p><b>Für eine intensive Vorbereitung zusätzlich</b></p> <p><b>7417P</b> Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil</p> <p><b>7418P</b> Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>2256P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau</p> <p><b>7405P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau</p> <p><b>7413P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent</p>
<b>Elektronik - Angewandte Elektronik (H1)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker</p> <p><b>5311P</b> Einstieg in die Programmierung mit LOGO</p>	<p><b>6642P</b> Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)</p> <p><b>6634P</b> Bascom Programmierung für Elektroniker (H1)</p> <p><b>6644P</b> Metallbearbeitung für Elektroniker – Angewandte Elektronik (H1)</p> <p><b>6645P</b> LOGO für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)</p> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)</b></p> <p><b>6646P</b> Elektroniker - Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
<b>Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker</p> <p><b>5326P</b> Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs</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> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>6616P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1</p>
<b>Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3) &amp; Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)</b>	<p><b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker</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>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>6616P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1</p>

## FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)</b>	<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker <b>5311P</b> Einstieg in die Programmierung mit LOGO <b>6670P</b> Überprüfung von Elektrogeräten	<b>6630P</b> Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) <b>6631P</b> LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) <b>6632P</b> Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) <b>Vorbereitung auf Spezialmodul Gebäudeleittechnik</b> <b>6633P</b> KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1)   Gebäudeleittechnik (S1) <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>6616P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1
<b>Elektrotechnik - Energietechnik (H2)</b>	<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker <b>5326P</b> Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs	<b>6627P</b> Löten für Elektrotechniker <b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker <b>6641P</b> Elektroenergietechniker (H2) <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>6616P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1
<b>Finanz- und Rechnungswesenassistentz</b>	<b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <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 <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen	<b>7412P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistentz <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau - Prüfungssimulation
<b>Fleischverarbeitung</b>	<b>1998P</b> Saleskarriere - perfekter Start	<b>7180P</b> Fleischer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Florist/in</b>		<b>8071P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Floristen
<b>Friseur/in und Perückenmacher/in (Stylist/in)</b>		<b>7215P</b> Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung <b>7222P</b> Spezialtraining – Modische Aufsteckfrisur <b>7223P</b> Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen <b>7224P</b> Spezialtraining – Farbe, Strähnentechiken und Föhnfrisur <b>7225P</b> Spezialtraining – Herrenhaarschnitt Verlauf
<b>Fußpfleger/in</b>	<b>7290P</b> Zusatzausbildung „Diabetischer Fuß“ <b>7293P</b> 3TO - Spangentechnik	<b>7280P</b> Fußpflege - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Garten- und Grünflächengestaltung</b>		<b>8064P</b> Garten- und Grünflächengestaltung - Landschaftsgärtnerei
<b>Großhandelskaufmann/-frau</b>	<b>0150P</b> Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte <b>0152P</b> Digitale Arbeitsorganisation <b>0130P</b> Sich selbst und andere besser verstehen <b>1940P</b> Reklamation als Chance <b>1941P</b> Lehrgang Kundenbeschwerde- und Kundenreklamationsmanagement (ab dem 3. LJ) <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <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 <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen	<b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7413P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistentz
<b>Holztechnik</b>	<b>8222P</b> Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr	<b>8245P</b> Holztechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Hotel- und Gastgewerbeassistent/in</b>	<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 <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>8382P</b> Lehrgang E-Tourismus Digitalexperte (ab dem 3. LJ)	<b>8421P</b> Hotel- und Gastgewerbeassistent/-in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Immobilienkaufmann/-frau</b>	<b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>1940P</b> Reklamation als Chance <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>3556P</b> Digitale Fotografie	<b>7506P</b> Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
<b>Industriekaufmann/-frau</b>	<b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit <b>3410P</b> PC-Einsteiger <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen	<b>7402P</b> Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
<b>Informationstechnologie - Informatik</b>	<b>3650P</b> PHP-Programmierung - Einführung <b>3651P</b> PHP-Programmierung - Aufbau <b>3621P</b> Full Stack Web Developer	<b>3440P</b> Applikationsentwicklung - Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung <b>3441P</b> Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung Coding
<b>Informationstechnologie - Technik</b>	<b>3447P</b> Windows Server & Active Directory <b>3448P</b> Hardware & IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration <b>3449P</b> Konfiguration von Netzwerkkomponenten	<b>3436P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung <b>3437P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
<b>Informationstechnologie - Schwerpunkt Betriebstechnik</b>	<b>3447P</b> Windows Server & Active Directory <b>3448P</b> Hardware und IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration <b>3449P</b> Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	<b>3436P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung <b>3437P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
<b>Informationstechnologie - Schwerpunkt Systemtechnik</b>	<b>3447P</b> Windows Server & Active Directory <b>3448P</b> Hardware und IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration <b>3449P</b> Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	<b>3436P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung <b>3437P</b> IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
<b>Installations- und Gebäudetechnik - Gas- und Sanitärtechnik</b>	<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> Gastechnik in der IGT <b>7539P</b> Wärmepumpen und Solaranlagen <b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung <b>7541P</b> Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT <b>7542P</b> Heizungshydraulik in der IGT <b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT <b>7586P</b> Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Heizungs-, Wärmepumpen- und Solaranlagen <b>7587P</b> Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Trinkwasseranlagen	<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 Gastechnik <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>7552P</b> Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP

## FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Installations- und Gebäudetechnik - Heizungstechnik</b>	<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> Gastechnik in der IGT <b>7539P</b> Wärmepumpen und Solaranlagen <b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung <b>7541P</b> Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT <b>7542P</b> Heizungshydraulik in der IGT <b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT <b>7586P</b> Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Heizungs-, Wärmepumpen- und Solaranlagen <b>7587P</b> Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Trinkwasseranlagen <b>4210P</b> Gasschmelzschweißen I <b>4211P</b> Gasschmelzschweißen II	<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>7552P</b> Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP <b>7562P</b> Ökoenergietechniker- Vorbereitung auf Fachgespräch <b>7563P</b> Ökoenergietechniker- Vorbereitung Labor Prüfarbeit
<b>Installations- und Gebäudetechnik - Lüftungstechnik</b>	<b>7535P</b> Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik <b>7540P</b> Kontrollierte Wohnraumlüftung <b>7541P</b> Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT <b>7543P</b> Steuer- und Regeltechnik in der IGT <b>7596P</b> Heizungshydraulik für Lüftungsanlagen	<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>Kälteanlagenetechnik</b>	<b>7628P</b> Kälteanlagenetechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP <b>7630P</b> Hartlöten für Kälteanlagenetechniker inkl. Prüfung (EN13585)	<b>7633P</b> Kälteanlagenetechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Karosseriebautechnik</b>	<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>7653P</b> Karosseriebautechnik-Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>UND</b> <b>7656P</b> Top-Fit für das Fachgespräch zum Karosseriebautechniker <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>8629P</b> Suppen, Saucen und Fonds - Klassiker der Küche <b>8631P</b> Salate, Vorspeisen und Dressings <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>8627P</b> Beilagen - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Konditor/in (Zuckerbäcker/in)</b>		<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 - Maschinenbautechnik</b>	<b>4513P</b> Workshop Konstruktionsrichtlinien <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>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel <b>8173P</b> Schnupperkurs Drehen und Fräsen	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Konstrukteur/in - Metallbautechnik</b>	<b>4745P</b> Tenado Metall 3D	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
<b>Konstrukteur/in - Stahlbautechnik</b>	<b>4741P</b> Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen <b>4745P</b> Tenado Metall 3D	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Konstrukteur/in - Werkzeugbautechnik</b>	<b>4513P</b> Workshop Konstruktionsrichtlinien <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>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel <b>8173P</b> Schnupperkurs Drehen und Fräsen	<b>4785P</b> CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker <b>4505P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Kosmetiker/in</b>	<b>7870P</b> Lehrgang Haarentfernung <b>7872P</b> Ausbildung zur Lash Stylistin <b>7877P</b> Das perfekte Make-up <b>7888P</b> Lehrgang Fingernageldesign	<b>7853P</b> Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Kraftfahrzeugtechnik - PKW-Technik</b>	<b>7703P</b> KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>7704P</b> KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr <b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining	<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 für KFZ-Techniker <b>7728P</b> Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker
<b>Kraftfahrzeugtechnik - Nutzfahrzeugtechnik</b>	<b>5851P</b> Ausbildung zum Führen von Hubstaplern <b>5466P</b> Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen <b>5467P</b> Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen <b>7703P</b> KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>7704P</b> KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr <b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining	<b>7723P</b> Nutzfahrzeutechnik inkl.Systemelektronik <b>7726P</b> Schweißen für KFZ-Techniker <b>7728P</b> Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker
<b>Kraftfahrzeugtechnik - Motorradtechnik</b>	<b>7703P</b> KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>7704P</b> KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr <b>7727P</b> KFZ-Stecktafel Intensivtraining	<b>7724P</b> Motorradtechnik inkl.Systemelektronik <b>7726P</b> Schweißen für KFZ-Techniker <b>7728P</b> Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker
<b>Kunststoffformgebung</b>		<b>7945P</b> Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich
<b>Kunststofftechnik</b>		<b>7945P</b> Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich <b>7951P</b> Kunststofftechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit
<b>Lackiertechnik</b>		<b>7975P</b> Lackiertechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Landmaschinentechnik</b>	<b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>5851P</b> Ausbildung zum Führen von Hubstaplern <b>7603P</b> Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) <b>8035P</b> Elektrik-Grundkurs für Landmaschinen- und Baumaschinentechniker <b>8037P</b> Hydraulik-Grundkurs für KFZ-, Baumaschinen- und Landmaschinentechniker <b>8047P</b> Rasenmäher- und Motorsägenreparatur	<b>8010P</b> Fachkunde für Landmaschinentechniker <b>8008P</b> Schweißen für Land- und Baumaschinentechniker <b>8014P</b> Top-fit für das Fachgespräch zum Land- oder Baumaschinentechniker <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik <b>8012P</b> Fachkunde für Baumaschinentechniker
<b>Maler/in und Beschichtungstechniker/in</b>		<b>7990P</b> Maler und Beschichtungstechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<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>



FOLLOW US ON FACEBOOK AND INSTAGRAM

facebook.com/wifi.ooe • instagram.com/wifi.ooe

## FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz					
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung				
<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>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>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker <b>5337P</b> Antriebstechnik I + 5338P Antriebstechnik II <b>5443P</b> Fehlersuche in automatisierten Anlagen <b>5463P</b> Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik	<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				
	<b>Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)</b>	<b>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker <b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs <b>5443P</b> Fehlersuche in automatisierten Anlagen	<b>6629P</b> SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker <b>6637P</b> Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) <b>6638P</b> Metallbearbeitung für 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>Mechatronik - Fertigungstechnik (H3)</b>	<b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5326P</b> SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs <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>3703P</b> Netzwerktechnik für Elektrotechniker	<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>Medienfachmann/frau - Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)</b>	<b>3540P</b> Professionelle Werbemittelgestaltung Aufbau <b>3581P</b> Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere Pro <b>3588P</b> Blender - Einführung <b>3589P</b> Blender - Aufbau	<b>3527P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch <b>3529P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Printmedien <b>3530P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt <b>3531P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation	
	<b>Medienfachmann/frau - Schwerpunkt-Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)</b>			<b>3581P</b> Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere Pro <b>3588P</b> Blender - Einführung <b>3589P</b> Blender - Aufbau <b>3616P</b> Wordpress Grundlagen	<b>3527P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch <b>3528P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Webdesign <b>3530P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt <b>3531P</b> Medienfachmann/Frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation	
				<b>Metallbearbeitung</b>	<b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - <b>Theorie</b> <b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - <b>Praxis Drehen</b> <b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - <b>Praxis Fräsen</b> <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>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)

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (H2)</b>	<p><b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p><b>8171P</b> Drehen 1</p> <p><b>8175P</b> Fräsen 1</p> <p><b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik</p> <p><b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p><b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p><b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p><b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p><b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p>	<p><b>8127P</b> Fachkunde für Fahrzeugbautechniker (H2)</p> <p><b>8132P</b> Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker (H2)</p> <p><b>7729P</b> Fahrzeugbautechnik-Praktische Übungen</p> <p><b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p><b>4201P</b> Schweißen für LAP Fahrzeugbautechnik (H2)</p> <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> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b></p> <p><b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
<b>Metalltechnik - Maschinenbautechnik (H1)</b>	<p><b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p><b>8171P</b> Drehen 1</p> <p><b>8175P</b> Fräsen 1</p> <p><b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik</p> <p><b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p><b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p><b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p><b>5452P</b> Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p><b>5455P</b> Pneumatik</p> <p><b>5461P</b> Hydraulik 1</p> <p><b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p><b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p>	<p><b>8125P</b> Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p><b>8131P</b> Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p><b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p><b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p> <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> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b></p> <p><b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
<b>Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik (H3)</b>	<p><b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p><b>8171P</b> Drehen 1</p> <p><b>8175P</b> Fräsen 1</p> <p><b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik</p> <p><b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - <b>Theorie</b></p> <p><b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p><b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p><b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p><b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p><b>5164P</b> Vertiefungslehrgang Blechtechnik</p>	<p><b>8126P</b> Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4)</p> <p><b>8133P</b> Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker (H3)</p> <p><b>8140P</b> Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker (H3)</p> <p><b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p><b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1)</b></p> <p><b>6629P</b> SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p><b>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</b></p> <p><b>4785P</b> CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p><b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b></p> <p><b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>



## WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

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

## FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Metalltechnik - Schmiedetechnik (H5)</b>	<b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie <b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen <b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen <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>8129P</b> Fachkunde für Schmiedetechniker (H5) <b>8135P</b> Metallbearbeitung für Schmiedetechniker (H5) <b>8141P</b> Werkstoffkunde für Metalltechniker <b>4204P</b> Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Metalltechnik - Schweißtechnik (H7)</b>	<b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	<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 Mechatronik <b>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</b> <b>7718P</b> Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
<b>Metalltechnik - Stahlbautechnik (H4)</b>	<b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie <b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen <b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen <b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel <b>5164P</b> Vertiefungslehrgang Blechtechnik	<b>8126P</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>Metalltechnik - Werkzeugbautechnik (H6)</b>	<b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre <b>8171P</b> Drehen 1 <b>8175P</b> Fräsen 1 <b>5101P</b> CNC-Maschinenpraxis Drehen und Fräsen <b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik <b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie <b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen <b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen <b>5110P</b> CNC-Maschinenbediener <b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger <b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	<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



### WIFI-FACHKRAFTSCHMIEDE BLOG

Neueste Trends aus der Berufswelt & aktuelle Bildungsangebote am WIFI OÖ.  
Jetzt informieren und profitieren!

[wififachkraftschmiede.at](http://wififachkraftschmiede.at)

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Metalltechnik - Zerspanungstechnik (H8)</b>	<p><b>8124P</b> Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p><b>8171P</b> Drehen 1</p> <p><b>8175P</b> Fräsen 1</p> <p><b>5101P</b> CNC-Maschinenpraxis Drehen und Fräsen</p> <p><b>5102P</b> Grundlagen der CNC-Technik</p> <p><b>5205P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p><b>5206P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p><b>5207P</b> CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p><b>5110P</b> CNC-Maschinenbediener</p> <p><b>4260P</b> Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p><b>4963P</b> Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p>	<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>
<b>Personaldienstleistung</b>	<p><b>0088P</b> Kurzlehrgang zum Recruiter</p> <p><b>0093P</b> Mitarbeitergespräche erfolgreich führen</p> <p><b>0130P</b> Sich selbst und andere besser verstehen</p> <p><b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag</p> <p><b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge</p> <p><b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge</p> <p><b>6053P</b> Personalbeschaffung</p> <p><b>6054P</b> Entlohnung und Kalkulation in der Zeitarbeit</p> <p><b>6059P</b> Gesprächsführung und Fragetechnik in der Personaldienstleistung</p> <p><b>6061P</b> Berufskunde und Einstufung in der Personaldienstleistung</p>	<p><b>6058P</b> Personaldienstleistung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung</p> <p><b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation</p>
<b>Prozesstechnik</b>		<p><b>6643P</b> Prozesstechniker - Fachgespräch, Elektrotechnik und Pneumatik</p> <p><b>8139P</b> Metallbearbeitung für Prozesstechniker</p>
<b>Reinigungstechnik</b>	<b>7334P</b> Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche	<b>7308P</b> Vorbereitungskurs auf die LAP Reinigungstechniker
<b>Reisebüroassistent/in</b>	<p><b>0150P</b> Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte</p> <p><b>0152P</b> Digitale Arbeitsorganisation</p> <p><b>1819P</b> Telefonakademie</p> <p><b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge</p> <p><b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p><b>3410P</b> PC-Einsteiger</p> <p><b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen</p> <p><b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen</p> <p><b>3490P</b> Internet und MS-Outlook Grundlagen</p>	<p><b>8419P</b> Reisebüroassistent/-in – Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung</p> <p><b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation</p>
<b>Restaurantfachmann/-frau</b>	<p><b>1940P</b> Reklamation als Chance</p> <p><b>8541P</b> Bar Basics</p> <p><b>8607P</b> Restaurantfachmann/-frau - Ergänzung zum Berufsbild</p>	<p><b>8595P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit</p> <p><b>8597P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch</p> <p><b>8599P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Bar &amp; Cocktails</p> <p><b>8601P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Filetieren und Marinieren</p> <p><b>8603P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Flambieren, Kaffee- und Weinservice</p> <p><b>8605P</b> Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Gästerechnung und Menükarte</p>
<b>Sattlerei - Schwerpunkt Fahrzeugsattlerei</b>		<b>7692P</b> Fahrzeugsattler - Basiskurs
<b>Schalungsbauer/in</b>	<b>5862P</b> Turmdrehkran	siehe <a href="http://www.ooe.bauakademie.at">www.ooe.bauakademie.at</a>
<b>Speditionskaufmann/-frau</b>		<b>8875P</b> Speditionskaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

## FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Speditionslogistik</b>	<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>8878P</b> Speditionslogistik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung <b>7407P</b> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
<b>Systemgastronomie-fachmann/-frau</b>	<b>1716P</b> Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) <b>8423P</b> Hygiene-Richtlinien für die Gastronomie	<b>8625P</b> Systemgastronomiefachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit und Fachgespräch
<b>Technischer Zeichner/ Technische Zeichnerin</b>	<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>4513P</b> Konstruktionsrichtlinien	<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>8222P</b> Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr <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>8222P</b> Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr <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>8222P</b> Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr <b>8289P</b> CNC Ausbildung für Lehrlinge Tischlereitechnik - Schwerpunkt Planung <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> Vorbereitungskurs auf die LAP Vermessungstechniker <b>4790P</b> AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechniker
<b>Verwaltungsassistent/in</b>	<b>0130P</b> Sich selbst und andere besser verstehen <b>0150P</b> Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte <b>0152P</b> Digitale Arbeitsorganisation <b>3120P</b> Starter-Training für Büro Lehrlinge <b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge <b>1820P</b> Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag <b>3401P</b> 10-Finger-System in kurzer Zeit <b>3410P</b> PC-Einsteiger <b>3427P</b> ECDL Standard Komplettausbildung <b>3450P</b> MS-Word - Grundlagen <b>3455P</b> MS-Excel - Grundlagen	<b>7404P</b> Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent <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>7413P</b> Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent
<b>Werkstofftechnik - Werkstoffprüfung</b>	<b>4368P</b> Metallographie I <b>4369P</b> Metallographie II	<b>4376P</b> Werkstofftechniker LAP-Training
<b>Zimmereitechnik</b>		<b>6370P</b> Zimmerer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
<b>Zimmerer</b>		<b>6370P</b> Zimmerer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



### WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen bei Privatzahlung oder Firmenzahlung.

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



## MANAGEMENT

### 0088P Kurzlehrgang zum Recruiter

Recruiting ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Unternehmensentwicklung. Die richtigen Mitarbeiter mit der richtigen Strategie zu finden, die perfekten Kommunikationskanäle zu den Bewerbern zu öffnen und mit dem eigenen Branding die Abhängigkeit von teuren Kampagnen zu reduzieren, sind die Basiselemente dieses Lehrgangs.

**PREIS:** € 1.250,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.10. bis 10.11.2022, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

### 0093P Mitarbeitergespräche erfolgreich führen

Mitarbeiter fördern, entwickeln, die Leistung messen, Zielvereinbarungen überprüfen, sie motivieren – all dies sind Themen eines Mitarbeitergesprächs. Wie Sie sich optimal darauf vorbereiten und diese führen, zeigt Ihnen dieses Seminar.

**PREIS:** € 498,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.4. und 29.4.2023, Fr Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

### 0130P Sich selbst und andere besser verstehen persolog Persönlichkeits-Profil

DIE wichtigsten Erfolgsfaktoren für eine starke Persönlichkeit kompakt und praxisnah an nur einem Tag - mit dem persolog Persönlichkeits-Profil.

**PREIS:** € 275,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 19.10.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0150P Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte ... und Menschen in verantwortungsvollen Positionen

Wir bieten Ihnen keinen 25 Stunden Tag, aber Sie können nach dem Seminar Ihren Arbeitsalltag besser strukturieren und mit den an Sie gestellten Anforderungen besser umgehen. Sie erkennen Zeitfallen und werden Ihre kostbare Zeit effektiver nutzen und individuelle Wege zur Selbstentlastung finden.

**PREIS:** € 498,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.10. und 17.10.2022 Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.1. und 23.1.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.5. und 12.5.2023, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI RIED

- 17.4. und 24.4.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 6.3. und 13.3.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr



### 0152P Digitale Arbeitsorganisation Anwendung von digitalen Werkzeugen zur Selbst- und Teamorganisation

Verbessern Sie mithilfe von digitalen Werkzeugen Ihre persönliche Selbstorganisation, die Organisation Ihres Teams und die Kommunikation mit Ihren Kunden. Im Seminar erhalten Sie einen Überblick über die besten digitalen Werkzeuge und Methoden für die digitale Organisation. Sie erarbeiten ein Konzept für Ihren Betrieb mit dem Sie diese Werkzeuge und Methoden nutzbringend einsetzen können.

**PREIS:** € 275,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 15.11.2022, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.2.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 22.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr





## BETRIEBSWIRTSCHAFT

### 1819P <sup>NEU</sup> Telefonakademie Ihr Weg zum Telefonprofi

Die Telefonakademie besteht aus den Seminaren 1820 bis 1823 und bereitet Sie auf das professionelle Verhalten am Telefon vor. Sie kann mit dem Fachgespräch (Kursnr. 1824) abgeschlossen werden. Wenn Sie die gesamte Seminarreihe mit Kursnr. 1819 buchen, ermäßigt sich der Gesamtpreis.

**PREIS:** € 1.140,-  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 4.10. bis 15.11.2022  
**WIFI GMUNDEN**  
• 15.3. bis 27.4.2023



### 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

Das Telefon zählt zu den Visitenkarten eines Unternehmens und die betriebliche Kommunikation mittels Telefon nimmt in Unternehmen einen hohen Stellenwert ein. Lernen Sie in diesem praxisorientierten Seminar, wie Sie Anrufer begeistern können!

**PREIS:** € 450,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 4.10. und 5.10.2022, Di Mi 9 bis 17 Uhr  
**WIFI GMUNDEN**  
• 15.3. und 16.3.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr  
**WIFI STEYR**  
• 14.2. und 15.2.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr



### 1821P Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

Für eine dauerhafte Kundenbeziehung ist eine erfolgreich gelöste Beschwerde oftmals die Grundlage. In diesem Seminar erfahren Sie, wie es gelingt unzufriedene oder aufgebrachte Kunden mit Charme und Leichtigkeit positiv zu stimmen. Psychologische Tipps runden den Tag ab.

**PREIS:** € 226,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 11.10.2022, Di 9 bis 17 Uhr  
**WIFI GMUNDEN**  
• 29.3.2023, Mi 9 bis 17 Uhr  
**WIFI KIRCHDORF**  
• 25.10.2022, Di 9 bis 17 Uhr



### 1822P Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden

Sie wollen gezielt neue Firmenkunden gewinnen und das Telefon als Instrument für aktive Terminvereinbarungen nützen? Dann sind Sie bei diesem Seminar genau richtig! Sie lernen alle Techniken und Methoden kennen, um Ihr Unternehmen am Telefon optimal zu präsentieren, Kundeneinwände zu behandeln und schlussendlich zum Terminerfolg zu kommen.

**PREIS:** € 226,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 18.10.2022, Di 9 bis 17 Uhr  
**WIFI GMUNDEN**  
• 12.4.2023, Mi 9 bis 18 Uhr



## KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

**1823P Verkaufskatives Telefonieren**

In vielen Branchen ist das Telefon ein wichtiges Vertriebs- und Verkaufsinstrument. In diesem Seminar lernen Sie Techniken kennen, wie Sie telefonische Bestellungen optimieren, Umsätze erhöhen und Angebote professionell nacherfassen. Steigern Sie Ihren Verkaufserfolg am Telefon mit Leichtigkeit, Charme und Spaß!

**PREIS:** € 226,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**1824P Telefonakademie Fachgespräch**

Nach Absolvierung der Module 1820 Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag, 1822 Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon, 1824 Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden und 1826 Verkaufskatives Telefonieren können Sie eine ca. 15 minütige Prüfung in Form eines Fachgespräches ablegen. Nach erfolgreich abgelegtem Fachgespräch erhalten Sie das Zeugnis WIFI-Telefonakademie.

**1930P Rhetorik im Sales I  
Ihr Auftritt!**

Steigern Sie Ihre rhetorischen Fähigkeiten. Tipps und Tricks helfen Ihnen, Selbstsicherheit zu gewinnen, Ihre authentische Ausstrahlung zu bewahren und dabei Argumente überzeugend zu vermitteln. So schaffen Sie die Basis für Ihren erfolgreichen Auftritt.

**PREIS:** € 530,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

**1940P Reklamation als Chance  
Von der Beschwerde zur Begeisterung**

Sehen Sie Reklamationen positiv. Bei ihrer richtigen Behandlung bieten sie Ihnen die Chance, Fehler künftig zu vermeiden, Sympathien zurückzugewinnen, Kunden intensiver an Ihr Unternehmen zu binden und neue Verkaufspotenziale zu erschließen.

**PREIS:** € 280,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**1941P Lehrgang Kundenbeschwerde- und Kundenreklamationsmanagement**

Werden Kundenbeschwerden nicht ernst genommen, ignoriert oder falsch beantwortet, sind Kunden für das Unternehmen oftmals verloren. Feedback und Beanstandungen sind aber kein Ballast, sondern eine Chance für mehr Kundentreue. Haben Sie Spaß daran, Kunden zu begeistern und vertragen Sie Kritik? Wenn Sie in einem interessanten, anspruchsvollen und zukunftsorientierten Tätigkeitsfeld arbeiten wollen, dann lassen Sie sich zum Beschwerde- und Reklamationsmanager aus- und weiterbilden.

**1998P Saleskarriere - perfekter Start  
Einsteigen in den Erfolg**

Starten Sie jetzt den Turbo für Ihren verkäuferischen Höhenflug. In diesem Basisseminar holen Sie sich die Kompetenz für erste Schritte im Innen- und Außendienst, im Handel, Fachhandel und Telefonverkauf. Erkennen und erweitern Sie Ihre Ressourcen in einem ausgewogenen Mix aus Theorie und Praxis.

**PREIS:** € 290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.11.2022, Di 9 bis 17 Uhr

**WIFI GYMUNDEN**

- 20.4.2023, Do 9 bis 18 Uhr

**WIFI STEYR**

- 28.3.2023, Di 9 bis 17 Uhr



**PREIS:** € 82,- inkl. Zeugnis

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.11.2022, Di 9 bis 17 Uhr

**WIFI GYMUNDEN**

- 27.4.2023, Do 9 bis 17 Uhr

**WIFI LINZ**

- 26.9. und 27.9.2022, Mo Di 9 bis 17 Uhr

- 6.3. und 7.3.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr

**WIFI WELS**

- 7.11. und 8.11.2022, Mo Di 9 bis 17 Uhr

**WIFI LINZ**

- 11.11.2022, Fr 14 bis 22 Uhr

**WIFI STEYR**

- 15.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



**PREIS:** € 2.680,- inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 120 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 2.11. bis 1.12.2022, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr,  
Prüfung: 16.12.2022

**WIFI LINZ**

- 17.11. und 24.11.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 7.3. und 14.3.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI STEYR**

- 12.10. und 19.10.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 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 Absolventen der Berufsschule und Absolventen des Kurses 2256 Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau und 2257 Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau).

**PREIS:** € 195,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.7.2023 bis 6.7.2023, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 8.5.2023 bis 11.5.2023, Mo bis Do 17 bis 21:15 Uhr

#### WIFI STEYR

- 29.9. bis 7.10.2022, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 18:15 Uhr

#### WIFI WELS

- 6.2. bis 15.2.2023, 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:** € 590,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 75 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.11. bis 21.12.2022, Mo Di Mi 17:45 bis 22 Uhr  
(Ausnahme: 10.11.2022, Do 17:45 bis 22 Uhr)



### 3195P Telefontraining für Lehrlinge Auch 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:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.10. und 18.10.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 21.3. und 22.3.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 5.10. und 6.10.2022, Mi 9:30 bis 17:30 Uhr,  
Do 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 3.4. und 4.4.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr

#### WIFI PERG

- 18.10. und 19.10.2022, Di Mi 9 bis 17 Uhr

#### WIFI STEYR

- 12.10. und 13.10.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 11.10. und 12.10.2022, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 23.1. und 24.1.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



## Hol dir dein WIFI-Lehrlings- diplom

Absolviere fünf WIFI-Kurse und das Lehrlingsdiplom gehört dir. Neben deiner fachlichen Ausbildung punktest du somit auch mit wichtigen Schlüsselqualifikationen.

Jetzt informieren:

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





## EDV/IT

### PC-EINSTEIGER

#### 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit mit neuen Lernmethoden

Sie erlernen in nur 5 Stunden das 10-Finger-System und beschleunigen das Gelernte durch anschließende Geschwindigkeitstrainings. Sie lernen und üben nach einer innovativen Lernmethode, die es ermöglicht, das Tastaturfeld des Computers in kurzer Zeit blind zu bedienen. Grundlagenkenntnisse am PC werden empfohlen.

**PREIS:** € 260,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 28.9. bis 19.10.2022, Mi 18:15 bis 20:20 Uhr
- 21.3. bis 30.3.2023, Di, Do 18:15 bis 20:20 Uhr

#### 3410P PC-Einsteiger

Sie erhalten einen schnellen Einstieg in Windows, Word, Excel, Internet und E-Mail. Sie sind damit in der Lage die Programme grundlegend zu bedienen. Bei einer Folgekursbuchung von Kurs 3420, 3427 oder 3431 verringert sich der entsprechende Kurspreis um EUR 290,-.

**PREIS:** € 290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 1.8. bis 5.8.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 6.9. bis 20.9.2022, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 3.10. bis 17.10.2022, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 29.11. bis 15.12.2022, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 14.1. bis 28.1.2023, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 27.2. bis 13.3.2023, Mo, Mi 8:30 bis 12:00 Uhr
- 3.4. bis 7.4.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 13.6. bis 27.6.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

##### WIFI BAD ISCHL

- 1.12. bis 19.12.2022, Mo Do 13:30 bis 17 Uhr
- 2.3. bis 30.3.2023, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

##### WIFI BRAUNAU

- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

##### WIFI GMUNDEN

- 10.10. bis 18.10.2022, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 1.3. bis 9.3.2023, Di, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 22.5. bis 1.6.2023, Mo, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

##### WIFI BAD ISCHL

- 28.11. bis 12.12.2022, Mo, Mi 18 bis 19:30 Uhr

##### WIFI GMUNDEN

- 14.11. bis 23.11.2022, Mo, Mi 17:30 bis 19:30 Uhr
- 19.4. bis 10.5.2023, Mi 17:30 bis 19:30 Uhr

##### WIFI GRIESKIRCHEN

- 27.2. bis 27.3.2023, Mo 18:30 bis 20 Uhr

##### WIFI STEYR

- 16.1. bis 30.1.2023, Mo, Mi 18 bis 19:30 Uhr

##### WIFI VÖCKLABRUCK

- 10.10. bis 19.10.2022, Mo, Mi 17:30 bis 19:30 Uhr

##### WIFI WELS NORD

- 4.10. bis 18.10.2022, Di, Do 18:30 bis 20 Uhr



##### WIFI GRIESKIRCHEN

- 29.11. bis 15.12.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 16.5. bis 1.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

##### WIFI KIRCHDORF

- 12.9. bis 21.9.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr

##### WIFI PERG

- 5.10. bis 19.10.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

##### WIFI RIED

- 3.10. bis 17.10.2022, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr
- 7.3. bis 21.3.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

##### WIFI ROHRBACH

- 26.9. bis 5.10.2022, Mo, Mi 18 bis 22 Uhr
- 7.2. bis 16.2.2023, Di, Do 18 bis 22 Uhr

##### WIFI SCHÄRDING

- 10.1. bis 18.1.2023, Di, Mi 18 bis 22 Uhr

##### WIFI STEYR

- 5.9. bis 14.9.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.2. bis 16.2.2023, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 8.5. bis 11.5.2023, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr

##### WIFI VÖCKLABRUCK

- 8.9. bis 22.9.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 2.2. bis 16.2.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 21.4. bis 5.5.2023, Fr 16 bis 19:30 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr

##### WIFI WELS NORD

- 12.9. bis 21.9.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.1. bis 24.1.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr



**3420P ECDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel**

Sie lernen mit Windows, Word, Excel, Internet und E-Mail gut umzugehen. Kenntnisse wie nach Kurs PC-Einsteiger (3410) sind erforderlich.

**PREIS:** € 1.130,- inkl. Unterlagen, exkl. ECDL Registrierung u. Prüfungen

**DAUER:** 72 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.8. bis 7.9.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 27.9. bis 29.11.2022, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 2.11. bis 30.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 11:30 Uhr (11.11.2022 kein Unterricht)
- 16.11.2022 bis 1.2.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche, 11.1.2023 kein Unterricht)
- 17.1. bis 23.3.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 3.2. bis 10.3.2023, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)
- 20.3. bis 24.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr, 30.5. und 1.6.2023, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 24.4. bis 25.5.2023, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr

**WIFI BAD ISCHL**

- 16.1. bis 22.3.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)

**WIFI BRAUNAU**

- 27.2. bis 10.5.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI GMUNDEN**

- 3.11.2022 bis 19.1.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche kein Unterricht)
- 13.3. bis 24.4.2023, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 5.6. bis 26.6.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr (7.6. und 14.6.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr)

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 24.1. bis 30.3.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)

**WIFI KIRCHDORF**

- 16.1. bis 22.3.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI PERG**

- 7.11.2022 bis 23.1.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche, 7.12.2022 kein Unterricht)

**WIFI RIED**

- 7.11.2022 bis 18.1.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche, 2.11. kein Unterricht)

**WIFI ROHRBACH**

- 12.10. bis 19.12.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Zwickeltag und 2.11.2022 kein Unterricht)
- 27.2. bis 10.5.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI SCHÄRDING**

- 23.1. bis 29.3.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)

**WIFI STEYR**

- 19.9. bis 16.11.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (Herbstferien und Zwickeltag kein Unterricht)
- 28.2. bis 4.5.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)
- 22.5. bis 20.6.2023, Mo, Di, Do 8 bis 13 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 21.11. bis 21.12.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 2.3. bis 9.5.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI WELS**

- 20.3. bis 22.5.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI WELS NORD**

- 26.9. bis 23.11.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (Herbstferien kein Unterricht)
- 7.11. bis 30.11.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 31.1. bis 13.4.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

**ONLINE**

- 8.11.2022 bis 24.1.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche kein Unterricht)
- 6.3. bis 17.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**3427P <sup>NEU</sup> ECDL Standard Komplettausbildung****PC-Grundlagen, Windows, Word, Excel, IT-Security, PowerPoint, Internet und Outlook, Online Zusammenarbeit**

Sie lernen Computer-Grundlagen, Windows, Word, Excel, IT-Security, PowerPoint, Internet mit Outlook und können mit dem erworbenen Wissen die Qualifikation des international anerkannten ECDL erlangen. Grundlegende PC-Kenntnisse wie nach Kurs PC-Einsteiger (3410) sind erforderlich. Die Absolventen des PC-Einsteiger Kurses erhalten eine Gutschrift.

**PREIS:** € 1.890,- inkl. Unterlagen, Prüfungen und ECDL Registrierung

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.8. bis 22.9.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 27.9.2022 bis 17.1.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche kein Unterricht)
- 2.11. bis 20.12.2022, Mo bis Do 8 bis 11:30 Uhr (9.12.2022 kein Unterricht)
- 16.11.2022 bis 13.3.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche, 11.1.2023 und Semesterferien kein Unterricht)
- 17.1. bis 2.5.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

- 30.1. bis 22.3.2023, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)
- 3.2. bis 25.3.2023, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)
- 20.3. bis 24.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr, 30.5. bis 6.7.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 24.4. bis 14.6.2023, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr

**WIFI BAD ISCHL**

- 16.1. bis 8.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

**WIFI BRAUNAU**

- 27.2. bis 14.6.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI GMUNDEN**

- 3.11.2022 bis 21.2.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche kein Unterricht)
- 6.2. bis 21.3.2023, Mo, Di, Do, Fr 8 bis 12:15 Uhr (Semesterferien kein Unterricht)
- 13.3. bis 22.5.2023, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (6.4. kein Kurs)

- 5.6. bis 11.7.2023, Mo, Di 8:30 bis 16:30 Uhr  
(7.6. und 14.6.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr)

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 24.1. bis 9.5.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr  
(Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

**WIFI KIRCHDORF**

- 16.1. bis 8.5.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr  
(Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

**WIFI PERG**

- 7.11.2022 bis 1.3.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr  
(Weihnachts- und Neujahrwoche, Semesterferien und 7.12. kein Unterricht)

**WIFI RIED**

- 7.11.2022 bis 27.2.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr  
(Weihnachts- und Neujahrwoche, Semesterferien und 2.11. kein Unterricht)

**WIFI ROHRBACH**

- 12.10.2022 bis 1.2.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr  
(Weihnachts- und Neujahrwoche, Zwickeltag und 2.11. kein Unterricht)
- 27.2. bis 14.6.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI SCHÄRDING**

- 23.1. bis 10.5.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr (zusätzlich 11.4.2023, Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

**WIFI STEYR**

- 19.9. bis 12.12.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr  
(Herbstferien und Zwickeltag kein Unterricht)
- 28.2. bis 13.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 22.5. bis 4.7.2023, Mo, Di, Do 8 bis 13 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 21.11.2022 bis 19.1.2023, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr  
(Weihnachts- und Neujahrwoche kein Unterricht)
- 2.3. bis 15.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI WELS**

- 20.3. bis 19.6.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr  
(Karwoche kein Unterricht)

**WIFI WELS NORD**

- 28.9. bis 19.12.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr  
(31.10.2022 kein Unterricht)
- 7.11. bis 15.12.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr  
(9.12.2022 kein Unterricht)
- 31.1. bis 16.5.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

**ONLINE**

- 8.11.2022 bis 2.3.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr  
(Weihnachts- und Neujahrwoche, Semesterferien kein Unterricht)
- 15.3. bis 3.7.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr  
(Karwoche kein Unterricht)

**3436P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 466,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.9. bis 22.9.2022, Mi, Do 12 bis 17 Uhr

- 10.10. bis 18.10.2022, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 28.11. bis 6.12.2022, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 25.1. bis 2.2.2023, Mi, Do 12 bis 17 Uhr
- 26.4. bis 4.5.2023, Mi, Do 12 bis 17 Uhr
- 30.5. bis 6.6.2023, Mo Di Mi 12 bis 17 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:** € 246,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.9. und 16.9.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr,  
Fr 8:30 bis 12 Uhr

- 13.4. und 14.4.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr,  
Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 1.6. und 2.6.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr,  
Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 5.6. und 6.6.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr,  
Di 8:30 bis 12 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 31.5. und 1.6.2023, Mi Do 16:30 bis 21:30 Uhr

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

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

**PREIS:** € 246,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 2.9. und 3.9.2022, Fr 13 bis 21 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 21.10. und 22.10.2022, Fr 13 bis 21 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 10.3. bis 11.3.2023, Fr 13 bis 21 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 2.6. und 3.6.2023, Fr 13 bis 21:45 Uhr, Sa 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:** € 200,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 31.8.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 19.10.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.3.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 31.5.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**3447P Windows Server 2022 & Active Directory für IT-Lehrlinge**

Als Lehrling im IT-Bereich erstellen Sie in diesem Kurs ein Active Directory unter Windows Server. Sie lernen die Administration und Domänenverwaltung kennen. Gute EDV- und Netzwerk-Basiskenntnisse sind erforderlich.

**PREIS:** € 306,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 30.1. und 31.1.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**3448P Hardware & IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration für IT-Lehrlinge**

Als Lehrling im IT-Bereich lernen Sie die Konfiguration und Fehlersuche bei EDV-Komponenten und Komplett-PCs. Sie installieren Client-Betriebssysteme und setzen die richtigen Geräte-Einstellungen. Gute EDV-Basiskenntnisse sind erforderlich.

**PREIS:** € 306,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.4. und 19.4.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**3449P Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge**

Als Lehrling im IT-Bereich lernen Sie die Administration und Verwaltung verschiedener Netzwerkkomponenten. Sie konfigurieren Printserver, Router, Switches und NAS-Geräte. Gute EDV- und Netzwerk-Basiskenntnisse sind erforderlich.

**PREIS:** € 306,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.10. und 13.10.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**ANWENDUNGSPROGRAMME****3450P Word Grundlagen auch Vorbereitung auf das ECDL Modul Textverarbeitung**

Sie lernen Ihre Dokumente mit Word professionell und effizient zu erstellen. Kenntnisse wie nach Kurs PC-Einsteiger (3410) sind erforderlich.

**PREIS:** € 445,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.10. bis 14.10.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 25.4. bis 3.5.2023, Di bis Do 8:30 bis 12 Uhr

**WIFI BAD ISCHL**

- 15.2. bis 8.3.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

**WIFI BRAUNAU**

- 29.3. bis 24.4.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr (Karwoche kein Unterricht)

**WIFI GMUNDEN**

- 24.11. bis 13.12.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 27.3. bis 4.4.2023, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 12.6. bis 14.6.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Mi 8:30 bis 12 Uhr

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 2.3. bis 16.3.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI KIRCHDORF**

- 24.1. bis 7.2.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI PERG**

- 9.1. bis 23.1.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI RIED**

- 7.12. bis 21.12.2022, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI SCHÄRDING**

- 1.3. bis 15.3.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 6.12. bis 14.12.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 11.4. bis 25.4.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI WELS NORD**

- 18.11. bis 24.11.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 9.3. bis 23.3.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr

**ONLINE**

- 9.1. bis 16.1.2023, Mo bis Do 18:15 bis 21:45 Uhr



### 3455P Excel Grundlagen auch Vorbereitung auf das ECDL-Modul Tabellenkalkulation

Sie lernen mit Excel professionell und effizient Tabellen zu erstellen und Berechnungen durchzuführen. Kenntnisse wie nach Kurs PC-Einsteiger (3410) sind erforderlich.

**PREIS:** € 410,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.10. und 4.10.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.11. bis 1.12.2022, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2023, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.4. bis 27.4.2023, Mo bis Do 13 bis 16:30 Uhr
- 8.5. bis 17.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 22.5. bis 25.5.2023, Mo bis Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 13.6. und 14.6.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 13.3. bis 22.3.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 26.4. bis 10.5.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 10.1. bis 19.1.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 18.4. bis 25.4.2023, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 19.6. und 20.6.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 21.3. bis 30.3.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 15.3. bis 27.3.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI PERG

- 12.12. bis 21.12.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 19.4. und 20.4.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI RIED

- 9.1. bis 18.1.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 7.12. bis 19.12.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 20.3. bis 29.3.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI STEYR

- 9.11. bis 16.11.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.4. bis 4.5.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 19.6. bis 21.6.2023, Mo bis Do 8 bis 13 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 15.12. bis 21.12.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 27.4. bis 9.5.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 26.9. und 27.9.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 6.3. und 7.3.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WELS NORD

- 28.3. bis 13.4.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr  
(Karwoche kein Unterricht)

#### ONLINE

- 31.1. bis 9.2.2023, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr



### 3490P Internet und Outlook Grundlagen auch Vorbereitung auf das ECDL-Modul Online Grundlagen

Sie lernen mit Microsoft Outlook umzugehen und können mit E-Mail, Kalender und dem Internet-Browser gut arbeiten. Kenntnisse wie nach Kurs PC-Einsteiger (3410) sind erforderlich.

**PREIS:** € 318,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.12. bis 19.12.2022, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 6.2. bis 13.2.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 31.5. bis 7.6.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 15.12. bis 22.12.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 11.4. bis 17.4.2023, Mo, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 26.6. und 27.6.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Di 8:30 bis 12 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 13.2. bis 27.2.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr  
(Semesterferien kein Unterricht)

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 30.11. bis 5.12.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 23.3. bis 30.3.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI WELS NORD

- 15.11. bis 22.11.2022, Di, Do 8:30 bis 12 Uhr



## GRAFIK/BILD/MULTIMEDIA

### 3527P Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung vor und erarbeiten sich den Themenkatalog.

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.6. und 22.6.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



**FOLLOW US ON FACEBOOK AND INSTAGRAM**

[facebook.com/wifi.ooe](https://facebook.com/wifi.ooe) • [instagram.com/wifi.ooe](https://instagram.com/wifi.ooe)

**3528P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Web-Design**

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachmann/-frau im Teilbereich Web-Design vor. An gezielten Beispielen werden die relevanten Prüfungsinhalte erarbeitet und mit den entsprechenden Programmen durchgeführt.

**PREIS:** € 180,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 26.6.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

**3529P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Printmedien**

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachmann/frau im Teilbereich Printmedien vor. An gezielten Beispielen werden die relevanten Prüfungsinhalte erarbeitet und mit den entsprechenden Programmen durchgeführt.

**PREIS:** € 180,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 27.6.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt**

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachmann/frau im Teilbereich Videoschnitt vor. An gezielten Beispielen werden die relevanten Prüfungsinhalte erarbeitet und mit den entsprechenden Programmen durchgeführt.

**PREIS:** € 180,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.6.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation**

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachmann/frau im Teilbereich 3D-Animation vor. An gezielten Beispielen werden die relevanten Prüfungsinhalte erarbeitet und mit den entsprechenden Programmen durchgeführt.

**PREIS:** € 180,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 29.6.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**3540P Professionelle Werbemittelgestaltung Aufbau mit Typografie und Layout**

Vertiefen Sie Ihr Wissen in Grafik und Gestaltung von Werbemitteln! Sie erweitern Ihre Fertigkeiten in den Programmen Photoshop, Illustrator und Indesign. Gute Kenntnisse der Adobe Creative Cloud wie nach Kurs Professionelle Werbemittelgestaltung am PC (3537) oder am Mac (3538) sind erforderlich.

**PREIS:** € 1.900,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 72 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 27.2. bis 10.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

**3581P Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere Pro**

Sie lernen Ihre Videos am PC zu schneiden, nachzuvertonen und mit professionellen Überblendungen und Titeffekten zu versehen. Ein geübter Umgang mit dem PC ist erforderlich.

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 9.12. bis 17.12.2022, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr,  
Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 27.3. bis 30.3.2023, Mo Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr

**3583P Cinema 4D Einführung**

Sie lernen schnell und effizient ansprechende 3D Grafiken zu erstellen und beherrschen die Grundlagen der 3D Animation. Ein geübter Umgang mit dem Computer ist erforderlich.

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 27.3. bis 29.3.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



**3584P Cinema 4D Aufbau**

Sie vertiefen Ihre Kenntnisse in Cinema 4D (erweiterte Objektmodellierung und Texturierung, Kamerafahrten, Lichtquellen etc.) und wenden Ihr Wissen praxisorientiert an. Sehr gute Kenntnisse in Cinema 4D wie nach Kurs 3583 sind erforderlich.

**PREIS:** € 450,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.4. und 19.4.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**INTERNET/WEB****3616P Wordpress Grundlagen**

Sie lernen mit Wordpress eine Webseite zu erstellen und können das Erscheinungsbild des Webauftrittes an vorhandene Designs anpassen. Sie vergeben Berechtigungen und können Wordpress administrieren und verwalten. Gute Web- und HTML-Kenntnisse wie nach Kurs 3607 Web-Grundlagen sind erforderlich.

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.11. bis 30.11.2022, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**3621P Full Stack Web Developer  
JavaScript, JQuery, PHP und MySQL**

Starten Sie Ihre Karriere als Full Stack Web Developer! Sie erlernen die Programmiersprachen PHP und JavaScript sowie das Arbeiten mit Datenbanken, um damit umfangreiche Full Stack-Webapplikationen zu entwickeln. Sehr gute Computer- und Online-Kenntnisse sind erforderlich. Diese Kursreihe besteht aus 3619 Frontend Web Developer und 3614 Web-Programmierer mit PHP und MySQL. Bei Gesamtbuchung unter der Kursnummer 3621 sparen Sie € 640,-

**PREIS:** € 4.980,- inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 264 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 10.11.2022, bis 23.3.2023, Di, Do 17:30 bis 22 Uhr  
und 28.3. bis 11.7.2023, Di, Do 17:30 bis 22 Uhr

**3650P PHP-Programmierung - Einführung**

Sie lernen die grundlegenden Befehle von PHP kennen und können einfache Applikationen selbst erstellen. Gute HTML-Kenntnisse wie nach Kurs 3607 sind erforderlich.

**PREIS:** € 460,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 4.11. und 5.11.2022, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

**3651P PHP-Programmierung - Aufbau**

Sie lernen den dynamischen Aufbau von HTML-Seiten und das Zusammenspiel mit Datenbanken sowie den Zugriff auf Dateien zu realisieren. PHP-Kenntnisse wie nach Kurs 3650 sind erforderlich.

**PREIS:** € 460,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.11. und 19.11.2022, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr,  
Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

**3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker, Kommunikationstechniker und Mechatroniker**

Sie lernen, wie man eine strukturierte IT-Verkabelung plant und umsetzt. Dabei spielen auch die Platzierung von Switches, Routern und WLAN-Access Points eine große Rolle. Genaue Kenntnisse der Protokollfamilie TCP/IP bilden für Sie die Grundlage der Anbindung von privaten bzw. firmeneigenen Netzwerken ans Internet.

**PREIS:** € 590,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 13.2. bis 15.2.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77



## 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:** € 516,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 24.1. bis 26.1.2023, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 27.2. bis 1.3.2023, Mo bis Mi 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:** € 308,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 5.9. bis 6.9.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 27.10. bis 28.10.2022, Do und Fr 8 bis 16 Uhr
- 30.1. bis 31.1.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 20.3. bis 21.3.2023, Mo und Di 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:** € 516,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 29.8. bis 31.8.2022, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 12.10. bis 14.10.2022, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 16.1. bis 18.1.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 5. bis 7.4.2023, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr

##### WIFI VÖCKLABRUCK

- 23.11. bis 25.11.2022, 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:** € 348,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

##### WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 9.11. und 10.11.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 12.12. und 13.12.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.2. und 3.2.2023, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.3. und 14.3.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr

##### WIFI RIED

- 13.1. und 14.1.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.3. und 11.3.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

##### WIFI ROHRBACH

- 10.2. und 11.2.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

##### WIFI SCHÄRDING

- 20.1. und 21.1.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

##### WIFI VÖCKLABRUCK

- 19.12. und 20.12.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 27.1. und 28.1.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

##### WIFI WELS

- 13.1. und 14.1.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.2. und 4.2.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.2. und 28.2.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr



**4210P Gasschmelzschweißen I  
Grundlagen zum Schweißverfahren 311**

Sie lernen das Linksschweißen für Stumpf-, Eck- und Kehlnahtverbindungen an Blechen und Rohren. Auch das Hart- und Weichlöten und die Anfertigung von Rohrabzweigungen. Dieser Kurs ist für alle Metallberufe geeignet.

**PREIS:** € 780,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 17.9. bis 15.10.2022, Fr 17 bis 21:15 Uhr Sa 8 bis 16 Uhr



**4211P Gasschmelzschweißen II  
Aufbau zum Schweißverfahren 311**

Sie trainieren das Rechtsschweißen von Blech- und Rohrverbindungen in verschiedenen Positionen. Druckbehälter schweißen, Rohrabzweigungen, Brennschneiden, Hartlöten. Die Rohrschweißerprüfung mit EN ISO 9606-1-Zertifikat kann gegen Gebühr abgelegt werden.

**PREIS:** € 780,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 22.10. bis 19.11.2022, Fr 17 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger**

Ideal zum Kennenlernen verschiedener Schweißverfahren. Sie lernen den fachgerechten Umgang mit Geräten sowie Löt- und Schweißtechniken für die Verbindungen von Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium und Kupfer (Elektro-, Schutzgas- MAG, MIG, WIG, Autogenschweißen und -löten).

**PREIS:** € 500,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 25 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.11. bis 25.11.2022, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr

**WIFI RIED**

- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr

**WIFI ROHRBACH**

- 21.11. bis 25.11.2022, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr

**WIFI SCHÄRDING**

- 6.3. bis 10.3.2023, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 30.1. bis 3.2.2023, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr

**WIFI WELS**

- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Fr 17 bis 21:15 Uhr



**4368P Metallographie I**

Sie lernen die Grundlagen der Metallkunde, die Probenvorbereitung, Metallmikroskopie und die Beurteilung. Sie diskutieren metallographische Gefügebilder, üben im Labor und besuchen ein Forschungsinstitut.

**PREIS:** € 1.026,- inkl. Unterlagen und Exkursion  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**4369P Metallographie II**

Sie vertiefen Ihre Kompetenz in der Metallkunde und lernen spezielle Untersuchungsmethoden, die Präparation und systematische Gefügebeschreibung von Reinmetallen, Stählen, Gußeisen, Leicht- und Buntmetalllegierungen sowie Schweißverbindungen inkl. praktische Laborübungen!

**WIFI LINZ**

- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Fr 9 bis 17:45 Uhr

**PREIS:** € 1.026,- inkl. Unterlagen und Exkursion  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Fr 9 bis 17 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:** € 398,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.9. und 22.9.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 1.2. und 2.2.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr





CONSTRUCTION & DESIGN

**4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur  
Ein Training für das Fachgespräch**

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

**PREIS:** € 260,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 28.1.2023, Sa 8 bis 16 Uhr  
• 13.5.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



**4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner  
Ein Training für das Fachgespräch**

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

**PREIS:** € 260,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 21.1.2023, Sa 8 bis 16 Uhr  
• 6.5.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



**4513P <sup>NEU</sup> Workshop Konstruktionsrichtlinien  
Leitfaden zur effizienten und einheitlichen Zusammenarbeit**

Konstruktionsrichtlinien unterstützen bei der innerbetrieblichen Zusammenarbeit, regeln die Kooperation mit externen Partnern und vereinheitlichen Prozesse und Arbeitsergebnisse. Sie sind ein praktisches Tool für die tägliche Arbeit im Konstruktionsumfeld.

**PREIS:** € 250,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 16.9.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr

**4621P Autodesk Inventor Grundlagen**

Sie lernen Inventor kennen und können nach diesem Kurs Einzelteile erstellen und 2D dokumentieren. Zudem ist die Projektverwaltung ein wichtiger Bestandteil. Das Gelernte können Sie auch beim Anwenden von Inventor LT sehr gut umsetzen.

**PREIS:** € 1.250,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 26.9. bis 19.10.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr  
• 13.1. bis 28.1.2023, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (27.1.2023 Fr 15 bis 19:15 Uhr)  
• 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)

**WIFI GMUNDEN**  
• 10.1. bis 2.2.2023, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

**WIFI RIED**  
• 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)

**WIFI STEYR**  
• 28.2. bis 23.3.2023, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**  
• 4.10. bis 8.11.2022, Di, Do 16 bis 19:30 Uhr  
• 6.3. bis 9.3.2023, Mo bis Do, 8 bis 17:30 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)



### 4622P Autodesk Inventor Aufbau

Sie lernen mit Inventor die Erstellung von einfachen und verschachtelten Baugruppen und deren Dokumentation. Weiter sind die Zusammenhänge zwischen Stück- und Teilelisten wie auch die Verwendung von Normteilen Inhalt dieses Kursabschnittes. Explosionszeichnungen ergänzen dieses Modul.

**PREIS:** € 1.250,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.11. bis 28.11.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.2. bis 18.2.2023, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (17.2.2023 Fr 15 bis 19:15 Uhr)
- 2.5. bis 8.5.2023, Di bis Fr 8 bis 16:45 Uhr, 8.5.2023 Mo 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)

### 4623P Autodesk Inventor Professional

Sie lernen Inventor auf höchst effiziente Weise anzuwenden und werden im Training gezielt mit praxisnahen Problemstellungen konfrontiert. Mit Abschluss des Trainings sind Sie mit der Verwaltung und Administration von Inventor vertraut.

**PREIS:** € 1.650,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 58 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.11.2022 bis 25.1.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.4. bis 6.5.2023, Fr 15 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.5. bis 17.5.2023, Di bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30) - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

### 4649P SolidWorks Grundlagen

In diesem Kurs lernen Sie die grundsätzliche 3D-Konstruktion mit dem Softwarepaket SolidWorks anzuwenden. Einfache Ausarbeitungen von Konstruktionszeichnungen sind Ihnen damit möglich.

**PREIS:** € 1.770,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

### 4650P SolidWorks Aufbau

Sie lernen als Absolvent des SolidWorks Grundlagen-Lehrgangs die breite Palette aller Software-Tools effektiv anzuwenden. Der Quereinstieg in diesen Kursteil ist bei entsprechenden Vorkenntnissen möglich.

**PREIS:** € 1.570,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 35 Trainingseinheiten

### 4671P <sup>NEU</sup> 3D-Scannen von Räumen und Fassaden

Sie lernen das Erfassen von Räumen und Fassaden mit einem 3D-Scanner und die effiziente Weiterverarbeitung der Daten in AutoCAD. AutoCAD Grundkenntnisse wie zum Beispiel nach Kurs 4651 bzw. 4676 sind erforderlich.

**PREIS:** € 480,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI GMUNDEN

- 7.2. bis 9.3.2023, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 10.10. bis 14.10.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 13.3. bis 16.3.2023, Mo bis Do, 8 bis 17:30 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)



#### WIFI GMUNDEN

- 14.3. bis 27.4.2023, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 17.10. bis 25.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr (21.10.2022 Fr 8 bis 11:30 Uhr)

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 20.3. bis 28.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr (27.3 und 28.3.2023 Mo Di 8 bis 16:45 Uhr)



#### WIFI LINZ

- 7.11. bis 5.12.2022, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 20.3. bis 24.3.2023, Mo bis Fr, 8 bis 17:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 12.12.2022 bis 16.1.2023, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)



#### WIFI GMUNDEN

- 3.4. bis 6.4.2023, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr, Do 8 bis 12:15 Uhr

#### WIFI LINZ

- 14.10. bis 15.10.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**4676P CAD Bau I Grundmodul**  
**Der Einstieg in die AutoCAD-Plattform**

Sie lernen die optimierte Arbeitsweise mit AutoCAD und trainieren alle Grundbefehle (Zeichen- und Editierbefehle, Bemaßung, Beschriftung), die zur Erstellung eines professionellen CAD-Planes notwendig sind. Zum Kursende beherrschen Sie eine rasche und praktische Arbeitsweise, um 2D-Pläne darstellen zu können.

**PREIS:** € 480,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

**4677P CAD Bau II Planerstellung**  
**Planen mit AutoCAD Architecture**

Hier vertiefen Sie Ihre Kenntnisse mit dem Anwenden sämtlicher AutoCAD Architecture Befehle zur Erstellung professioneller CAD-Pläne. Alle Bauteile (Wände, Öffnungen, Treppen, Dächer etc.) zeichnen Sie in 2D und 3D. Die Bemaßungs- und die Flächenermittlungen erstellen Sie im Maßstab 1:100 und automatisiert im Maßstab 1:50.

**PREIS:** € 980,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**4678P CAD Bau III 3D Modul**  
**Die Visualisierung mit AutoCAD Architecture**

Die perfekte 3D-Darstellung von Bauobjekten, inkl. der Darstellung der Umgebung, ist für den Verkauf der Planung notwendig. Sie lernen das Arbeiten im 3D-Raum und werden nach dem Kurs selbstständig Ihre Pläne fotorealistisch visualisieren können.

**4681P  Autodesk Revit Grundlagen - Bau & HKLS**

Autodesk Revit ist eine Lösung für die 3D-Konstruktion im Bereich Architektur und Bauwesen. Dieser Kurs vermittelt alle notwendigen Grundlagen für den effektiven Start mit Revit Architecture. Nach dieser Veranstaltung werden Sie in der Lage sein, das parametrische Verhalten dieser Software zu verstehen und die grundlegende Arbeitsweise anzuwenden.

**4682P  Autodesk Revit Aufbau - Bau**

Der Kurs Autodesk Revit Aufbau richtet sich an alle, die schon erste Erfahrungen mit Autodesk Revit gemacht haben. In dieser Veranstaltung werden von Ihnen gestellte Anfragen gezielt behandelt. Effizienter Umgang mit der Software speziell im Bereich Bau wird vermittelt.

**PREIS:** € 700,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen**

Eine CAD-Softwarelösung für Hochbautechniker und Architekten. Sie lernen die Grundlagen für Standardanwender und sämtliche Befehle anhand eines praktischen Übungsprojektes. Gearbeitet wird immer mit der aktuellsten Version. Windows- und Baukenntnisse sind unbedingt erforderlich.

**PREIS:** € 1.120,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 13.1. bis 20.1.2023, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 14.4. bis 21.4.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (24.1.2023 14 bis 18 Uhr)



**WIFI LINZ**

- 21.1. bis 4.2.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 22.4. bis 6.5.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**PREIS:** € 390,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 10.2. und 11.2.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 12.5. bis 13.5.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**PREIS:** € 700,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 6.2. bis 13.2.2023, Mo, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.4. bis 27.4.2023, Di, Do 16:30 bis 22 Uhr



**WIFI LINZ**

- 14.2. bis 21.2.2023, Mo, Di 8 bis 16 Uhr
- 2.5. bis 11.5.2023, Di, Do 16:30 bis 22 Uhr



**WIFI LINZ**

- 4.10. bis 10.11.2022, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr



### 4685P ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau

Sie perfektionieren und vertiefen Ihre Kenntnisse im Bereich Maßen und Raumbuch sowie Polier- und Detailplanung.

**PREIS:** € 1.120,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### 4741P Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen

Sie lernen die Grundbefehle, Modellierung und Aufbau des 3D-Stahlbaumodells, Anschlüsse, Kopf- u. Fußplatten, Schraubverbindungen, Gleichteileerkennung, Stücklisten- und Zeichnungsableitung, interaktive Nachbearbeitung und Aktualisierung.

**PREIS:** € 1.250,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### 4745P TENADO METALL 3D Die 3D CAD-Software für das Metallhandwerk

Sie lernen den Einsatz von Metallwerkzeugen zum Erzeugen von Industrietreppen, Geländern oder Gitterrosten. Sie arbeiten mit Profilen, wickeln Bleche ab und setzen Schweißnähte. Auch die Möglichkeiten zur technischen Dokumentation nach EN 1090 lernen Sie kennen.

### 4778P QGIS Einführung

Sie beschäftigen sich mit allen wichtigen Grundlagen und Erweiterungen der freien, benutzerfreundlichen GIS-Applikation QGIS. Diese Software dient der Bearbeitung und Präsentation von Geodaten. Zu den Inhalten des Kurses zählen, neben einer Einführung zu Form und Verfügbarkeit von Geodaten, die Grundlagenvermittlungen zum Bedienen der Oberfläche, das Einbinden und Editieren von Vektor- und Rasterdaten sowie die Präsentation in verschiedenen Kartenlayouts.

### 4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 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:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### 4786P CAD für Technische Zeichner 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:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 15.11. bis 20.12.2022, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 30.1. bis 3.2.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr bis 11:30 Uhr)



### WIFI LINZ

- 21.11. bis 25.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Fr 8 bis 11:30 Uhr)



**PREIS:** € 1.320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.1. bis 26.1.2023, Di bis Do 8 bis 16 Uhr



**PREIS:** € 730,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.4. bis 26.4.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 5.10.2022, Mi 8 bis 16 Uhr
- 8.2.2023, Mi 8 bis 16 Uhr
- 19.6.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 27.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 29.6.2023, Do 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 13.10.2022, Do 8 bis 16 Uhr
- 20.2.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr



## TECHNIK

### 4788P AutoCAD Architecture für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 290,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.10.2022, Mo 8 bis 16 Uhr
- 21.2.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 31.5.2023, Mi 8 bis 16 Uhr
- 19.6.2023, Mo 8 bis 16 Uhr



### 4789P ArchiCAD für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 290,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.10.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 20.2.2022, Mo 8 bis 16 Uhr
- 1.6.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr



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

Sie trainieren gezielt mit AutoCAD für die CAD-Zeichenarbeit der Vermessungstechniker-Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 290,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.11.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 31.1.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 21.2.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.4.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 6.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr



## FERTIGUNGSORGANISATION

### 4905P Robotertechnik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr

Robotertechnik ist die Zukunftstechnologie schlechthin. Das WIFI Linz betreibt seit Jahren ein europaweit einzigartiges Roboter-Kompetenz-Zentrum mit vollwertigen Industrierobotern von verschiedenen Herstellern. Das WIFI Linz wurde von führenden Roboterherstellern als autorisiertes Schulungszentrum anerkannt. Die Lehrlinge haben somit eine ausgezeichnete Möglichkeit, die Technik der Industrieroboter kennen zu lernen und für sich zu entdecken.

**PREIS:** € 900,-  
**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 14 Uhr



## CNC-TECHNIK

### 5101P Lehrgang CNC-Maschinenpraxis Drehen und Fräsen inkl. CNC-Grundlagen

Sie lernen Koordinatensysteme, Steuerungsarten, Datenträger, Messmittel, Programmiersprache DIN-ISO, Zerspanungsthematik und Schnittwerte kennen, inkl. umfangreicher Maschineneinschulung auf einer CNC-Frä- und Drehmaschine (Rüsten, Abarbeiten und Optimieren von Programmen, Werkzeugvermessung, Messmitteleinsatz).

**PREIS:** € 1.990,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis  
**DAUER:** 96 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.9. bis 6.10.2022, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr (Start: 6.9. bis 8.9.2022, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr)
- 30.3. bis 5.5.2023, Do, Di, Mi 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr

#### WIFI STEYR

- 17.9. bis 3.11.2022, Sa 8:30 bis 17 Uhr





## GRATIS PARKEN FÜR KUNDEN

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

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

**5102P Grundlagen der CNC-Technik  
(DIN ISO Programmaufbau)**

Sie lernen Steuerungsarten, Informationsverarbeitung in der CNC-Technik, Messmittel, Programmiersprache DIN-ISO und Wirtschaftlichkeit der CNC-Fertigung, inkl. Zerspanungsthematik und Schnittwerte kennen.

**PREIS:** € 790,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 6.9. bis 10.9.2022, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Sa 8 bis 13 Uhr
- 18.11. bis 16.12.2022, Fr 7:30 bis 13:30 Uhr
- 31.1. bis 3.2.2023, Di bis Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr
- 30.3. bis 4.4.2023, Do, Sa, Mo 7:30 bis 17 Uhr, Di 7:30 bis 13 Uhr

**WIFI STEYR**

- 17.9. bis 24.9.2022, Sa, Di, Do 8:30 bis 17 Uhr



**5110P CNC-Maschinenbediener  
Modul 1 der Ausbildung zum CNC-Fertigungstechnologen (Siemens - Drehen, Heidenhain - Fräsen)**

Sie lernen, die CNC-Maschine mit Werkzeugen aufzurüsten, diese zu vermessen, Werkstücke zu spannen, den Nullpunkt zu setzen. Weiters lernen Sie die CNC-Programmierung anhand zweier unterschiedlicher Industriesteuerungen (Siemens und Heidenhain). Einstiegsvoraussetzung: Gute Erfahrung im Drehen/Fräsen oder Metallberuf.

**PREIS:** € 2.290,- inkl. Unterlagen, Fachbücher und Programmiersoftware (für Drehen und Fräsen)  
**DAUER:** 117 Trainingseinheiten

- 5.9. bis 15.10.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr (Start: 5.9. bis 8.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr)
- 2.1. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.1. bis 11.2.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr (Start: 2.1. bis 5.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr)
- 2.5. bis 13.6.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr (Start: 2.5.2023, Di 17:30 Uhr)

**WIFI STEYR**

- 20.1. bis 13.4.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr



**WIFI LINZ**

- 5.9. bis 13.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

**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:** € 1.210,-  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 5.9. bis 12.9.2022, Mo, Mi 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 13 Uhr
- 7.11. bis 10.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 16.1. bis 19.1.2023, 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 426/430 und iTNC 530 geeignet. Erforderlich: Abschluss Kurs 5102 oder vergleichbare CNC-Grundkenntnisse (G-Funktion, M-Funktion, Adressen, Koordinaten).

**PREIS:** € 1.210,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.9. bis 15.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 12.12. bis 15.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 3.4. bis 17.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr



**5164P <sup>NEU</sup>Vertiefungslehrgang Blechtechnik  
CAD-Grundlagen, Abkanten und Lasertechnik**

Sie erlangen grundlegende Kompetenzen im Bereich CNC-Abkanten. Sie arbeiten auf einer gängigen Industriemaschine (TRUMPF 7036) mit unterschiedlichen Materialien und Blechstärken. Sie lernen, die Zeichnungsanforderungen programmier- und fertigungstechnisch umzusetzen. Nach dem Kurs können Sie Bauteile sicher, wirtschaftlich und zeichnungsrecht abkanten.

**PREIS:** € 1.190,-  
**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.4. bis 13.5.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (3. Wochenende bei Fa. Trumpf in Pasching)



**5201P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC - Werkzeugbautechniker (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:** € 440,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.9. und 22.9.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 23.9. und 24.9.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.10. und 6.10.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 23.11. und 24.11.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 1.12. und 2.12.2022, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 11.1. und 12.1.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 13.1. und 14.1.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 6.2. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 8.2. und 9.2.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 20.2. bis 23.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.3. bis 9.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.3. und 11.3.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.4. bis 6.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.4. und 15.4.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.4. bis 20.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.5. und 5.5.2023, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 15.5. bis 19.5.2023, Mo bis Fr 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.5. und 20.5.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.6. bis 15.6.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.6. und 17.6.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



**5202P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspantungstechniker (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:** € 440,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 19.9. und 20.9.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 20.9. und 21.9.2022, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 21.9. und 22.9.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 22.9. und 23.9.2022, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 3.10. und 4.10.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 4.10. und 5.10.2022, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 5.10. und 6.10.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 23.11. und 24.11.2022, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 29.11. und 30.11.2022, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.1. und 10.1.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 10.1. und 11.1.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 11.1. und 12.1.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. und 13.1.2023, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 24.1. und 25.1.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr

- 25.1. und 26.1.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 6.2. und 7.2.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 7.2. und 8.2.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 8.2. und 9.2.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 21.2. und 22.2.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 22.2. und 23.2.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 23.2. und 24.2.2023, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.3. und 8.3.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 8.3. und 9.3.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 9.3. und 10.3.2023, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 3.4. und 4.4.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 4.4. und 5.4.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 5.4. und 6.4.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 13.4. und 14.4.2023, Do Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 9.5. und 10.5.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 10.5. und 11.5.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 24.5. und 25.5.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 25.5. und 26.5.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 14:30 Uhr
- 12.6. und 13.6.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 16.6. und 17.6.2023, Fr 8 bis 16:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr





WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

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

### 5203P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker (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:** € 440,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 19.9. und 20.9.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 19.9. bis 22.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.10. und 4.10.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 21.11. und 22.11.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 29.11. und 30.11.2022, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.1. und 10.1.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 6.2. und 7.2.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr

- 13.2. bis 16.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.2. und 23.2.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 8.3. und 9.3.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 22.3. und 23.3.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 5.4. und 6.4.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 7.4. bis 12.4.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 21.4. und 22.4.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 3.5.2023, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 11.5. und 12.5.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 14:30 Uhr
- 25.5. und 26.5.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr, Fr 7:30 bis 14:30 Uhr
- 12.6. und 13.6.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr



### 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie (für Lehrlinge aus dem Bereich Metalltechnik)

Sie werden auf theoretische Prüfungsanforderungen der Lehrberufe, welche auf das Grundmodul - Metalltechnik - aufbauen, vorbereitet. Die relevanten Kapitel D+E der Fragenkataloge aus den unterschiedlichen Hauptmodulen werden behandelt.

**PREIS:** € 350,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.9. und 14.9.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 15.2. und 16.2.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr



### 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen (für Lehrlinge aus dem Bereich Metalltechnik)

Sie werden auf praxisrelevante Prüfungsanforderungen im CNC-Drehbereich vorbereitet und lernen anhand aktueller Programmiersoftware die produktionstechnische Umsetzung an der realen Maschine.

**PREIS:** € 550,-  
**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 15.9., 16.9.2022, Do 8 bis 16:15 Uhr, Fr 8 bis 14 Uhr und 7.10., 8.10.2022, Fr Sa 8 bis 16:15 Uhr
- 27.2. bis 2.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr



### 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen (für Lehrlinge aus dem Bereich Metalltechnik)

Sie werden auf praxisrelevante Prüfungsanforderungen im CNC-Fräsbereich vorbereitet und lernen anhand aktueller Programmiersoftware die produktionstechnische Umsetzung an der realen Maschine.

**PREIS:** € 550,-  
**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.10., 15.10.2022, Fr Sa 8 bis 16 Uhr und 28.10., 29.10.2022, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.3. bis 23.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr



## MECHATRONIK

### 5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO!

Mit der LOGO! 8, der Kleinststeuerung von Siemens, tauchen Sie in die Industrie- und Hausautomation ein. Sie lösen Schalt- bzw. Steuerungsaufgaben und testen diese am Simulator und an einer Anlage.

**PREIS:** € 790,-  
**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.4. bis 13.4.2023, Di bis Do 8 bis 17:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 16.11. bis 18.11.2022, Mi bis Fr 8 bis 17:30 Uhr



## TECHNIK

### 5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs

Das Totally Integrated Automation Portal Basic ist die Programmierumgebung für die neuen S7-Steuerungen von Siemens. Sie lernen die Bedienung dieser Programmierumgebung und die praktische Anwendung auf den neuen S7-1200 und S7-1500-Steuerungen. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich.

**PREIS:** € 980,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.9. bis 6.10.2022, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### 5327P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen mit der Programmierumgebung TIA (Totally Integrated Automation Portal) von Siemens gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach Kurs 5326 TIA Basic für S7 werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 1.760,-

**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 10.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### 5337P Antriebstechnik I Drehzahlregelung

In diesem Kurs erfolgt die Basisausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Praktische Übungen zur Wissensvertiefung werden an verschiedenen

### 5338P Antriebstechnik II Positionierung

In diesem Kurs erfolgt die erweiterte Ausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Weitere Schwerpunkte bilden Signalverschaltungen, Reglerstrukturen und Positionierung. Die praktischen Übungen zur Wissensvertiefung werden

- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 6.2. bis 10.2.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 20.3. bis 24.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 26.6. bis 30.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



- 8.11.2022 bis 17.1.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 21.11. bis 2.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 9.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 27.2. bis 10.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 17.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 12.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



Antriebssystemen mit Asynchronmotoren durchgeführt.

**PREIS:** € 880,-

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.10. bis 6.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



an verschiedenen Antriebssystemen mit Synchron-Servo-Motoren und Asynchronmotoren durchgeführt.

**PREIS:** € 880,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.11. bis 17.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



# LENA®

## SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

### 5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen Methodische Störungsbehebung

Sie lernen methodische Ansätze bzw. eine strukturierte Vorgehensweise, um Störungen in automatisierten Anlagen schneller zu finden und zu beseitigen. Sie erlernen Lösungsstrategien an einer Testanlage.

**PREIS:** € 550,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten



### 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge

Dieser Kurs ist speziell für Lehrlinge die den Lehrberuf Metalltechniker, Elektrotechnik und Mechatronik erlernen. Sie lernen hier den Aufbau, Arbeitsweise und die genormten Schaltzeichen kennen.

**PREIS:** € 630,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 27 Trainingseinheiten



### 5455P Pneumatik

Sie lernen Funktion und Aufbau der Arbeits- und Steuerelemente einer Pneumatikanlage, Schaltplansystematik, Schaltplanentwicklung, Simulation und praktischer Aufbau von Schaltungen.

**PREIS:** € 980,-  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 12.9. bis 27.9.2022, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### 5461P Hydraulik 1 Grundlagen

Sie lernen Aufbau, Arbeitsweise und Schaltzeichen hydraulischer Elemente, Schaltpläne lesen, einfache Fehler in Hydraulikanlagen finden und beseitigen. Keine einschlägigen Vorkenntnisse erforderlich.

**PREIS:** € 980,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten



### 5463P Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik

Sie lernen die Grundlagen der Elektrotechnik kennen, einfache gemischte (elektrohydraulische und elektropneumatische) Schaltungen zu verstehen, zu entwerfen und aufzubauen, sowie Fehler in solchen Anlagen zu finden und zu beheben. Gute Hydraulik- oder Pneumatik-Kenntnisse wie nach Kurs 5455 oder 5461 sind erforderlich.

**PREIS:** € 970,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten



#### WIFI LINZ

- 15.11. und 16.11.2022, Di und Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 15.3. und 16.3.2023, Mi und Do 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI LINZ

- 31.8. bis 2.9.2022, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 28.9. bis 30.9.2022, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 22.3. bis 24.3.2023, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 30.1. bis 14.2.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 27.3. bis 31.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 30.5. bis 27.6.2023, Di Do 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI LINZ

- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 10.10. bis 25.10.2022, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 19.12. bis 22.12.2022, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr
- 6.3. bis 21.3.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr
- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 28.11. bis 12.12.2022, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 15.5. bis 1.6.2023, Mo Di Do 17:45 bis 22 Uhr

### 5466P **Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen**

Gezielte Wartung an hydraulischen Anlagen trägt enorm zur Anlagensicherheit und zur Kostenreduzierung bei. Zusätzlich lernen Sie Instandsetzungsarbeiten und erneute Inbetriebnahme nach Reparatur durchzuführen. Hydraulische Kenntnisse wie nach Kurs 5461 Hydraulik 1 und 5462 Hydraulik 2 sind erforderlich.

**PREIS:** € 750,-  
**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.1. bis 18.1.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr



### 5467P **Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen Industriehydraulik**

In diesem Kurs lernen Sie die systematische Fehlersuche und den richtigen Einsatz von Messgeräten und Hilfsmitteln bei der Reparatur von Industriehydrauliksystemen. Gute Hydraulik-Kenntnisse wie nach Kurs 5461 (Hydraulik 1) sind erforderlich.

**PREIS:** € 580,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.3. und 21.3.2023, Mo und Di 8 bis 17:30 Uhr



## STAPLERKURSE

### 5851P **Ausbildung zum Führen von Hubstaplern - 100% Durchführungsgarantie! Mit dem Staplerschein die Berufs-Chancen steigern!**

Der Staplerschein ist eine wichtige persönliche Zusatzqualifikation. Durch verschiedene Förderungen können Privatzipfahler im WIFI den Staplerschein fast kostenlos erwerben. Mit dem Staplerschein verbessern Sie Ihre Chancen im Berufsleben: Sie erhöhen Ihre berufliche Flexibilität, wenn Sie einen Hubstapler sicher und gesetzeskonform bedienen können. Vertrauen Sie auf die umfangreichen Erfahrungen des WIFI-Trainerteams: Jedes Jahr absolvieren gut 2000 Personen die Staplerprüfung nach der Ausbildung im WIFI. In einem theoretischen und praktischen Teil werden Sie auf die Staplerprüfung bestens vorbereitet. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie bei allen Kursen den gesetzlich anerkannten Ausweis im Scheckkartenformat. Die Prüfung findet kurz nach Ende des Kurses statt. Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich. Bitte beachten Sie auch unser Angebot an Hubstaplerkursen in anderen Sprachen.

**PREIS:** € 330,- inkl. Unterlagen, Prüfungspreis und praktischem Ausweis im Scheckkartenformat bei pos. Prüfungsabschluss

**DAUER:** 23 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.8. bis 18.8.2022, Di Mi 8 bis 18:15 Uhr, Do ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 18.8.2022, Do ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 31.8. bis 5.9.2022, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Mo ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 5.9.2022, Mo ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 21.9.2022, Mi ab 17 Uhr
- 26.9. bis 28.9.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 28.9.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 17.10. bis 22.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Sa ab 11:30 Uhr Praxis, Prüfung am 22.10.2022, Sa ab 8:30 Uhr
- 2.11. bis 4.11.2022, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Fr ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 4.11.2022, Fr ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 22.11.2022, Di ab 17 Uhr
- 5.12. bis 7.12.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 7.12.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 21.12.2022, Mi ab 17 Uhr

- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 18.1.2023, Mi ab 17 Uhr
- 30.1. bis 1.2.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 1.2.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 22.2.2022, Mi ab 17 Uhr
- 1.3. bis 6.3.2023, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Mo ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 6.3.2023, Mo ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 13.3. bis 18.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Sa ab 11 Uhr Praxis, Prüfung am 18.3.2023, Sa ab 8 Uhr
- 3.4. bis 5.4.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 5.4.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 3.5.2023, Mi ab 17 Uhr
- 15.5. bis 17.5.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 17.5.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 12.6. bis 16.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 21.6.2023, Mi ab 17 Uhr
- 28.6. bis 3.7.2023, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Mo ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 3.7.2023, Mo ab 14 Uhr (TAGESKURS)

#### WIFI BAD ISCHL

- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 16.9.2022, Fr nach der Praxis
- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 18.11.2022, Fr nach der Praxis
- 9.2. bis 11.2.2023, Do bis Sa 8 bis 18:15 Uhr, Sa ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 11.02.2023 (nach Praxis).
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 28.4.2023, Fr nach der Praxis
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 23.6.2023, Fr nach der Praxis

#### WIFI BRAUNAU

- 29.8. bis 2.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 5.9.2022, Mo ab 17 Uhr
- 3.10. bis 5.10.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 5.10.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 14.11.2022, Mo ab 17 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 30.1.2023, Mo ab 17 Uhr
- 6.3. bis 8.3.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 8.3.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)

- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 2.5.2023, Di ab 17 Uhr
- 26.6. bis 30.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 3.7.2023, Mo ab 17 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 22.8. bis 24.8.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 24.8.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 10.10.2022, Mo ab 16 Uhr
- 28.11. bis 2.12.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 5.12.2022, Mo ab 16 Uhr
- 11.1. bis 13.1.2023, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Fr ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 13.1.2023, Fr ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 27.2. bis 3.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 6.3.2023, Mo ab 16 Uhr
- 11.4. bis 17.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 18.4.2023, Di ab 16 Uhr
- 23.5. bis 25.5.2023, Di Mi 8 bis 18:15 Uhr, Do ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 25.5.2023, Do ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 3.7. bis 5.7.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 5.7.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 26.9.2022, Mo ab 17 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 14.11.2022, Mo ab 17 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 23.1.2023, Mo ab 17 Uhr
- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 20.3.2023, Mo ab 17 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 15.5.2023, Mo ab 17 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 26.6.2023, Mo ab 17 Uhr

**WIFI KIRCHDORF**

- 26.9. bis 30.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 3.10.2022, Mo ab 17 Uhr
- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 21.11.2022, Mo ab 17 Uhr
- 30.1. bis 1.2.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 1.2.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 1.5.2023, Mo ab 17 Uhr

**WIFI PERG**

- 29.8. bis 2.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 15 Uhr Praxis, Prüfung am 2.9.2022, Fr ab 12 Uhr
- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 12 Uhr Praxis, Prüfung am 22.11.2022, Di ab 17 Uhr
- 23.1. bis 25.1.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 25.1.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 13.3. bis 20.3.2023, Mo, Mi, Fr 17 bis 21:45 Uhr, Fr 17.3.2023, ab 12 Uhr Praxis, Prüfung am 22.3.2023, Mi ab 17 Uhr
- 15.5. bis 22.5.2023, Mo bis Mi 17 bis 21:45 Uhr, 23.5.2022, Di ab 12 Uhr Praxis, Prüfung am 23.5.2023, Di ab 17 Uhr
- 3.7. bis 7.7.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 12 Uhr Praxis, Prüfung am 11.7.2023, Di ab 17 Uhr

**WIFI RIED**

- 22.8. bis 24.8.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 24.8.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 28.9.2022, Mi ab 15 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 16.11.2022, Mi ab 15 Uhr

- 16.1. bis 18.1.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 18.1.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 6.3. bis 10.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 15.3.2023, Mi ab 15 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 17.5.2023, Mi ab 15 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 28.6.2023, Mi ab 15 Uhr

**WIFI ROHRBACH**

- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 7.10.2022, Fr ab 19 Uhr
- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 21.10.2022, Fr ab 19 Uhr
- 21.11. bis 25.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 25.11.2022, Fr ab 19 Uhr
- 23.1. bis 27.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 27.1.2023, Fr ab 19 Uhr
- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 17.3.2023, Fr ab 19 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 23.6.2023, Fr ab 19 Uhr

**WIFI SCHÄRDING**

- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 7.10.2022, Fr nach der Praxis
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 11.11.2022, Fr nach der Praxis
- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 13.1.2023, Fr nach der Praxis
- 15.2. bis 17.2.2023, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Fr ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 17.2.2023, Fr ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 17.4. bis 21.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 21.4.2023, Fr nach der Praxis

**WIFI STEYR**

- 22.8. bis 26.8.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 27.8.2022, Sa ab 8:30 Uhr
- 3.10. bis 5.10.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 5.10.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 12.11.2022, Sa ab 8:30 Uhr
- 12.12. bis 14.12.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 14.12.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 30.1. bis 3.2.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 4.2.2023, Sa ab 8:30 Uhr
- 6.3. bis 8.3.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 8.3.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 29.4.2023, Sa ab 8:30 Uhr
- 12.6. bis 16.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 17.6.2023, Sa ab 8:30 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 3.8. bis 5.8.2022, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Fr ab 11 Uhr Praxis, Prüfung am 5.8.2022, Fr ab 8 Uhr (TAGESKURS)
- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 23.9.2022, Fr ab 8 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 18.11.2022, Fr ab 7 Uhr
- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 27.1.2023, Fr ab 7 Uhr
- 22.3. bis 24.3.2023, Mi Do 8 bis 18:15 Uhr, Fr ab 11 Uhr Praxis, Prüfung am 24.3.2023, Fr ab 8 Uhr (TAGESKURS)
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 5.5.2023, Fr ab 7 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 30.6.2023, Fr ab 7 Uhr

## TECHNIK

### WIFI WELS

- 8.8. bis 10.8.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 10.8.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 5.9. bis 9.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 16.9.2022, Fr ab 14 Uhr
- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr 14 Uhr Praxis, Prüfung am 30.9.2022, Fr ab 14 Uhr
- 3.10. bis 7.10.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 14.10.2022, Fr ab 14 Uhr
- 14.11. bis 18.11.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 25.11.2022, Fr ab 14 Uhr
- 12.12. bis 14.12.2022, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 14.12.2022, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)

- 16.1. bis 20.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 27.1.2023, Fr ab 14 Uhr
- 27.2. bis 1.3.2023, Mo Di 8 bis 18:15 Uhr, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 1.3.2023, Mi ab 14 Uhr (TAGESKURS)
- 13.3. bis 17.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 24.3.2023, Fr ab 14 Uhr
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 5.5.2023, Fr ab 14 Uhr
- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 30.6.2023, Fr ab 14 Uhr



## KRANKURSE

### 5862P Führen von Fahrzeug- und Drehkränen

Mit diesem Krankurs lernen Sie die gesetzlich vorgesehenen Inhalte in Theorie und Praxis und bereiten sich so optimal auf die Prüfung vor. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie den gesetzlich anerkannten Kranführerausweis (Kranschein) im Scheckkartenformat. Mindestalter 18 Jahre. Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich!

**PREIS:** € 600,- inkl. Unterlagen, Prüfungspreis und praktischem Ausweis im Scheckkartenformat bei pos. Prüfungsabschluss

**DAUER:** 51 Trainingseinheiten

### WIFI WELS

- 9.1. bis 19.1.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 20.1.2023, Fr ab 14 Uhr



### 5865P Führen von Dreh- und Auslegerkränen

Mit diesem Krankurs lernen Sie die gesetzlich vorgesehenen Inhalte in Theorie und Praxis und bereiten sich so optimal auf die Prüfung vor. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie den gesetzlich anerkannten Kranführerausweis (Kranschein) im Scheckkartenformat. Mindestalter 18 Jahre. Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich!

**PREIS:** € 460,- inkl. Unterlagen, Prüfungspreis und praktischem Ausweis im Scheckkartenformat bei pos. Prüfungsabschluss

**DAUER:** 35 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.11. bis 6.12.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 7.12.2022, Mi ab 17 Uhr

### WIFI BRAUNAU

- 13.3. bis 21.3.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 22.3.2023, Mi ab 17 Uhr

### WIFI GMUNDEN

- 23.1. bis 25.1.2023, Mo bis Mi 8 bis 18 Uhr, 1.2.2023, Mi ab 8 Uhr Praxis, Prüfung am 2.2.2023, Do ab 8 Uhr
- 8.5. bis 16.5.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 17.5.2023, Mi ab 16 Uhr

### WIFI RIED

- 9.1. bis 17.1.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 18.1.2023, Mi ab 15 Uhr

### WIFI SCHÄRDING

- 2.2. bis 10.2.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 10.2.2023, Fr nach der Praxis (Start: 2.2. und 3.2.2023, Do Fr 17 bis 21:45 Uhr)

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 28.11. bis 6.12.2022, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 13 Uhr Praxis, Prüfung am 9.12.2022, Fr ab 7 Uhr

### WIFI WELS

- 6.2. bis 14.2.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr, Fr ab 14 Uhr Praxis, Prüfung am 16.2.2023, Do ab 17 Uhr





## BRANCHEN

### ARBEITSKRÄFTEÜBERLASSER

#### 6053P Personalbeschaffung - Die erfolgreiche 4F-Methode in der Personalarbeit

Praxisorientiert lernen Sie die in der Personalarbeit bewährte 4F-Methode: Finden, Fordern, Fördern und Freisetzen. Neue Recruitingmethoden und -kanäle unterstützen und erleichtern die Suche nach Fachpersonal. Das Bewusstsein für Employer Branding im eigenen Betrieb fördert Sie in der nachhaltigen Personalarbeit.

**PREIS:** € 210,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.2.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

#### 6054P Entlohnung und Kalkulation in der Zeitarbeit

Die Beteiligten in der Zeitarbeit sind komplexen und umfangreichen Bedingungen unterworfen. Das Risiko der unvollständigen oder falschen Einschätzung der arbeits- und abgabenrechtlichen Erfordernisse ist enorm hoch.

**PREIS:** € 210,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.9.2022, Mo 9 bis 17 Uhr

- 6.2.2023, Mo 9 bis 17 Uhr

#### 6058P Personaldienstleistung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.3. bis 17.3.2023, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr

**WIFI STEYR**

- 22.5. bis 25.5.2023, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr



#### 6059P Gesprächsführung und Fragetechnik in der Personaldienstleistung

Erfolgreiche Personaldienstleistung erfordert professionelle Interviewtechniken, bewertungsfreie Kommunikation und richtige Fragetechniken.

**PREIS:** € 210,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.10.2022, Di 9 bis 17 Uhr



#### 6061P Berufskunde und Einstufung in der Personaldienstleistung

Sie erhalten einen Überblick über die verschiedenen Berufe, in denen die Personaldienstleistung gefragt ist: Besonderheiten, Anforderungen und Ausbildungswege.

**PREIS:** € 210,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 13.3.2023, Mo 9 bis 17 Uhr



### BÄCKER

#### 6075P Bäcker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Training für das Fachgespräch

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung vor und trainieren wichtige und typische Fragestellungen. Dadurch erlangen Sie mehr Sicherheit für die Prüfung.

**PREIS:** € 298,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.4.2023, Fr 9 bis 18:30 Uhr





## BAUWESEN

### 6235P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner Ein Training für das Fachgespräch

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

**PREIS:** € 315,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 23.9. und 24.9.2022, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.1. und 14.1.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



### 6370P Zimmerer - 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:** € 308,-  
**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.10.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.11.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

- 27.5.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.6.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 3.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.6.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 10.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.6.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 24.6.2023, 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:** € 245,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.11.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 9.2.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 30.5.2023, Di 9 bis 16 Uhr



## Die WIFI-Wissensgarantie Nicht bestanden? Einfach wiederholen!

Die WIFI-Wissensgarantie gilt grundsätzlich sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen und auch für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (z.B. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird. Nicht bestandene Kurse können 1x kostenlos wiederholt werden.

Jetzt informieren:



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





## ELEKTROGEWERBE

### 6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1 für Lehrabsolventen Elektrotechnik

Dieser Kurs ist für Personen die sich am zweiten Bildungsweg auf die Lehrabschlussprüfung zum Mechatroniker vorbereiten möchten. Einstiegsvoraussetzung: Lehrabsolventen aus dem Bereich Elektrotechnik.

**PREIS:** € 1.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 100 Trainingseinheiten

### 6627P Löten für Elektrotechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 130,-

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9.2022, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 30.11.2022, 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:** € 540,-

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

### 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:** € 350,-

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9. und 3.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.9. und 10.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.9. und 17.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.9. und 24.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. und 3.1.2023, Mo und Di 8 bis 16:30 Uhr
- 4.1. und 5.1.2023, Mi und Do 8 bis 16:30 Uhr
- 13.1. und 14.1.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.1. und 21.1.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.1. und 28.1.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

#### WIFI LINZ

- 11.1. bis 7.6.2023, Mi 18:00 bis 22:00 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



- 11.1.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.2.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.3.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 26.4.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 24.5.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 21.6.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 3.10. bis 6.10.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 10.10. bis 13.10.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



- 3.2. und 4.2.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.2. und 11.2.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.2. bis 18.2.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.3. bis 4.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.3. und 11.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.3. und 18.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 31.3. bis 1.4.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.4. und 15.4.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.4. und 22.4.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.5. und 6.5.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.5. und 13.5.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.6. und 3.6.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.6. und 24.6.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



### 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:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.8. bis 27.8.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.9. bis 17.9.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.9. bis 1.10.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.10. bis 15.10.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.10. bis 29.10.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.11. bis 5.11.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 15.12. bis 17.12.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 14.1.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.1. bis 28.1.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.2. bis 11.2.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.2. bis 25.2.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.3. bis 11.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.3. bis 25.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.4. bis 15.4.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.5. bis 13.5.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.6. bis 3.6.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.6. bis 24.6.2023, 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:** € 350,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9. und 3.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.9. und 10.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.9. und 24.9.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 30.9. und 1.10.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.10. und 8.10.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.10. und 15.10.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.10. und 29.10.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.11. und 5.11.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.12. und 3.12.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.12. und 10.12.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 16.12. und 17.12.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.1. und 21.1.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.2. und 4.2.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.2. und 18.2.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.3. und 4.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.3. und 18.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 31.3. und 1.4.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.4. und 22.4.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.5. und 6.5.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.5. und 27.5.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.6. und 10.6.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.6. und 17.6.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.6. und 24.6.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 30.6. und 1.7.2023, 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:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.8. und 23.8.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 5.9. und 6.9.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 19.9. und 20.9.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 10.10. und 11.10.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 24.10. und 25.10.2022, Mo Di 18 und 21:30 Uhr

- 12.12. und 13.12.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 9.1. und 10.1.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 6.2. und 7.2.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 27.2. und 28.2.2023, Mo Di 18 und 21:30 Uhr
- 13.3. und 14.3.2023, Mo Di 18 und 21:30 Uhr
- 11.4. und 12.4.2023, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 8.5. und 9.5.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 30.5. und 31.5.2023, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 26.6. und 27.6.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr



### 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:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.9.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.9.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

- 8.10.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.10.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.1.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.7.2023, 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:** € 250,-

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.9. und 8.9.2022, Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 12 Uhr
- 4.1. und 5.1.2023, Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 12 Uhr
- 9.3. und 10.3.2023, Do 8 bis 16 Uhr, Fr 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:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.9. bis 10.9.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.12. bis 3.12.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 15.12. bis 17.12.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.1. bis 21.1.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.3. bis 4.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.3. bis 1.4.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.4. bis 29.4.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6. bis 1.7.2023, 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:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 21.9. und 22.9.2022, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 28.11. und 29.11.2022, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 16.1. und 17.1.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr

- 13.2. und 14.2.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 6.3. und 7.3.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 20.3. und 21.3.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 3.4. und 4.4.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 24.4. und 25.4.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.5. und 3.5.2023, Di und Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.5. und 16.5.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 19.6. bis 20.6.2023, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr



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

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

**PREIS:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.1. bis 28.1.2023, Do bis Sa 8 bis 15 Uhr



### 6638P Metallbearbeitung für Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf den mechanischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Mechatronik - Elektromaschinentechniker vor.

**PREIS:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.1. und 19.1.2023, Mi und Do 18 bis 21:30 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:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.9. bis 10.9.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.9. bis 1.10.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.12. bis 3.12.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 14.1.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 19.1. bis 21.1.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.2. bis 18.2.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.3. bis 11.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.3. bis 18.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.4. bis 15.4.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.5. bis 6.5.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.5. bis 13.5.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.5. bis 27.5.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6. bis 1.7.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



## BRANCHEN

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

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

**PREIS:** € 250,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.1. und 12.1.2023, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 25.1. und 26.1.2023, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 5.4. und 6.4.2023, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



### 6641P Elektroenergietechniker (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.2. bis 4.2.2023, Do bis Sa 8 bis 15 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:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.8. bis 1.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr (für die Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 31.8.2022)
- 10.1. bis 13.1.2023, Di bis Fr 8 bis 16 Uhr (für die Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 12.1.2023)
- 1.3. bis 4.3.2023, Mi bis Sa 8 bis 16 Uhr (für die Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 3.3.2023)



### 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:** € 400,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.11. bis 26.11.2022, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.3. bis 25.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



### 6644P Metallbearbeitung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 130,-

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.8.2022, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 9.1.2023, Mo 18 bis 21:30 Uhr
- 8.3.2023, Mi 18 bis 21:30 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:** € 200,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 27.8.2022, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.1.2023, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.3.2023, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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

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

**PREIS:** € 330,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.9. und 13.9.2022, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



## 6670P Überprüfung von Elektrogeräten nach ÖVE 8701

Sie lernen die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen an Elektrogeräten nach ÖVE 8701 fachgerecht durchzuführen und die erforderlichen Aufzeichnungen zu erstellen.

**PREIS:** € 220,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 8.7.2023, Sa 8 bis 13 Uhr



## FLEISCHER

### 7180P Fleischer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Der Kurs bereitet Sie auf den fachlich-theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 298,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 9.5. und 10.5.2023, Di Mi 17 bis 21:15 Uhr



## FRISEURE

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

In diesem Intensivtraining wiederholen Sie in 2 Tagen alles, was Sie für die Lehrabschlussprüfung wissen müssen.

**PREIS:** € 219,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 19.9. bis 20.9.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.11. und 16.11.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.1. bis 2.2.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

- 7.3. bis 16.3.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 17.4. bis 18.4.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 4.5.2023, Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.6. bis 14.6.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 3.7. bis 6.7.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Mi Do 18 bis 21:30 Uhr



### 7222P Spezialtraining - Modische Aufsteckfrisur Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bereitet auf die Lehrabschlussprüfung vor. Es wird gemeinsam mit der Trainerin eine Aufsteckfrisur erarbeitet, die für die Prüfung trainiert wird. Die Verwendung von Krepp- und Glätteisen sowie verschiedene Flechttechniken werden perfektioniert.

**PREIS:** € 115,-

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 9.11.2022, Mi 18 bis 22 Uhr
- 11.5.2023, Mi 18 bis 22 Uhr



## BRANCHEN

### 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:** € 115,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.11.2022, Mi 18 bis 22 Uhr
- 28.2.2023, Di 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: Farbd diagnose, Farbzeptur ausfüllen, Föhnfrisur.

**PREIS:** € 115,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.11.2022, Mo 18 bis 22 Uhr
- 21.3.2023, Di 18 bis 22 Uhr



### 7225P **Spezialtraining - Herrenhaarschnitt Verlauf - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung**

Dieser Kurs bereitet auf die Lehrabschlussprüfung vor. Themen: Modisches Herrens service - Rasieren - Haarschnitt mit Verlauf - Modisches Finish. Der Trainer gibt Tipps und erarbeitet mit den Teilnehmern ein komplettes Herrens service speziell für die Prüfung.

**PREIS:** € 115,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.10.2022, Do 18 bis 22 Uhr
- 20.4.2023, Do 18 bis 22 Uhr



## 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:** € 320,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.6. und 3.6.2023, Fr 8:30 bis 17 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



### 7290P **Zusatz Ausbildung Diabetischer Fuß**

Sie erwerben das erforderliche Wissen, um Diabetiker zu betreuen und zu behandeln (Arztunterricht).

**PREIS:** € 490,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 19 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.11.2022, Fr 8:30 bis 14:45 Uhr, 11.11.2022, Fr 17 bis 20:30 Uhr, 18.11.2022, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



### 7293P **3TO-Spangentechnik**

Mit der 3TO-Spange können Sie eingewachsene und deformierte Nägel schmerzarm und unblutig behandeln.

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen, Material und Schulungs-DVD  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.10.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

## 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:** € 720,-

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 19.9. bis 22.9.2022, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 13 Uhr
- 27.2. bis 2.3.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 13 Uhr

**7334P Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche - Küche und Krankenhaus**

Sie erlernen die grundlegenden Kenntnisse für die tägliche Arbeit in hygienerelevanten Objektbereichen. Themen wie biologische Arbeitsstoffe, multiresistente Erreger oder HACCP werden behandelt.

**PREIS:** € 316,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.5. und 9.5.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr



## HANDEL

**7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann**

Sie arbeiten Geschäftsprozesse aus und bekommen Informationen über die Prüfung.

**PREIS:** € 174,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 22.8. bis 26.8.2022, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 10.10. bis 18.10.2022, Mo, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 7.11. bis 16.11.2022, Mo, Mi, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 13.2. bis 17.2.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 27.2. bis 7.3.2023, Mo, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 24.4. bis 28.4.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 17.5.2023, Mo, Mi, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 22.5. bis 26.5.2023, Mo bis Fr, 8:30 bis 12 Uhr
- 5.6. bis 19.6.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI BAD ISCHL**

- 22.5. bis 26.5.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI BRAUNAU**

- 25.8. bis 31.8.2022, Do bis Mi 18 bis 22 Uhr
- 9.6. bis 17.6.2023, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 13:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 29.8. bis 2.9.2022, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI GRIESKIRCHEN**

- 1.5. bis 5.5.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI KIRCHDORF**

- 22.5. bis 26.5.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI PERG**

- 22.8. bis 25.8.2022, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr
- 15.4. bis 22.4.2023, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 9 bis 14 Uhr

**WIFI RIED**

- 8.5. bis 12.5.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI ROHRBACH**

- 2.5. bis 16.5.2023, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI SCHÄRDING**

- 11.4. bis 25.4.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI STEYR**

- 12.9. bis 21.9.2022, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 30.1. bis 8.2.2023, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 8.5. bis 17.5.2023, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 11.4. bis 17.4.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 30.5. bis 5.6.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

**WIFI WELS**

- 29.8. bis 2.9.2022, Mo bis Fr 18:15 bis 21:45 Uhr
- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 11.5.2023, Mo bis Do, 18:30 bis 22 Uhr, Fr 15 bis 18:30 Uhr
- 22.5. bis 31.5.2023, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr

**ONLINE**

- 11.5 bis 16.5.2023, Di 18 bis 21:30 Uhr



## BRANCHEN

### 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:** € 174,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.8. bis 19.8.2022, Di bis Do, 18:30 bis 22, Fr 16:30 bis 20 Uhr
- 3.10. bis 6.10.2022, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 9.1. bis 12.1.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 11.5.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 23.5. bis 1.6.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 24.4. bis 27.4.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 18.4. bis 27.4.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 16.1. bis 19.1.2023, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 2.5. bis 5.5.2023, Di bis Fr, 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 1.5. bis 4.5.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 8.5. bis 17.5.2023, Mo, Mi 18:45 bis 21:45 Uhr

#### WIFI PERG

- 28.4. und 29.4.2023, Fr 13:30 bis 21 Uhr, Sa 9 bis 16 Uhr

#### WIFI RIED

- 17.4. bis 20.4.2023, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 6.3. bis 15.3.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI STEYR

- 7.2. bis 16.2.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 17.5.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 23.5. bis 26.5.2023, Di, Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 20.6. bis 29.6.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI WELS

- 29.8. bis 1.9.2022, Mo bis Do, 18:30 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 16.5.2023, Mo, Di 18:30 bis 22 Uhr



### 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann

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

**PREIS:** € 590,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 76 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.9. bis 21.11.2022, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr
- 10.10. bis 14.12.2022, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr
- 17.1. bis 28.2.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 1.3. bis 3.5.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 17.1. bis 28.3.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr, (Semesterferien frei)

#### WIFI BRAUNAU

- 7.2. bis 18.4.2023 Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 7.11.22 bis 25.1.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI RIED

- 16.1. bis 27.3.2023 Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 20.3. bis 7.6.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 8.11.2022 bis 26.1.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, fallweise auch Mi (Präsenzkurs mit Live Online Einheiten)

#### WIFI STEYR

- 30.1. bis 19.4.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 27.2. bis 8.5.2023, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

#### WIFI WELS

- 4.10. bis 15.12.2022, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

#### WIFI WELS NORD

- 9.1. bis 13.3.2023, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr

#### ONLINE

- 28.2. bis 2.5.2023, Di, Do 8:30 bis 12 Uhr (Live Online Kurs)



### 7406P <sup>NEU</sup> 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 die außerordentliche LAP vorbereiten wollen.

**PREIS:** € 118,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.09.2022, Fr 13 bis 20:30 Uhr
- 7.4.2023, Fr 13 bis 20:30 Uhr



NUTZEN SIE UNSER ANGEBOT AN ONLINE-KURSEN

wifi.at/ooe

### 7407P <sup>NEU</sup> Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann 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 sowie alle anderen kaufmännisch-administrativen Lehrberufe vorbereiten wollen.

**PREIS:** € 118,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 15.12.2022, Do 13 bis 21 Uhr
- 7.4.2023, Fr 13 bis 21 Uhr
- 2.6.2023, Fr 13 bis 21 Uhr
- 10.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr

- 23.6.2023, Fr 13 bis 21 Uhr

- 21.7.2023, Fr 13 bis 21 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 2.6.2023, Fr 8 bis 16 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 24.2.2023, Fr 9 bis 17 Uhr
- 13.7.2023, Do 9 bis 17 Uhr

#### WIFI PERG

- 27.5.2023, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WELS

- 21.6.2023, Mi 9 bis 17 Uhr



### 7408P <sup>NEU</sup> Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung

Die Lernbegleitung für den Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung dient Ihnen als zusätzliche Lernunterstützung für den Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 498,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.10. bis 23.12.2022, Fr 13:30 bis 16:30 Uhr
- 3.2. bis 14.4.2023, Fr 13:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 29.11.2022 bis 14.2.2023, Di 13 bis 15:30 Uhr



### 7410P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist

Dieser Kurs dient Ihnen zur optimalen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 180,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 22.5. bis 24.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



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

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

**PREIS:** € 198,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 28 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 22.5. bis 31.5.2023, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr



### 7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz

Eignen Sie sich weitere Fachkenntnisse an! Dieser Kurs ist für alle, die bereits in einem kaufmännischen Lehrberuf eine Lehrabschlussprüfung erfolgreich abgeschlossen haben und die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz ablegen wollen.

**PREIS:** € 1.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 164 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.9.2022 bis 16.3.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 7417P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Einzelhandel

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

**PREIS:** € 370,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.10. bis 21.10.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.5. bis 26.5.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



## BRANCHEN

### 7418P **Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel** **Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Einzelhandel**

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

**PREIS:** € 370,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.10. und 11.10.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr, 17.10. bis 19.10.2022, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.3. und 14.3.2023, Mo, Di, 8:30 bis 16:30 Uhr, 20.3. bis 22.3.2023, Mo bis Mi, 8:30 bis 16:30 Uhr



## IMMOBILIENMAKLER, -VERWALTER UND BAUTRÄGER

### 7506P **Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlage

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.5. und 12.5.2023, Do Fr 9 bis 17 Uhr



## INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK

### 7536P **Verbindungstechniken in der IGT** **für Lehrlinge und Facharbeiter**

Sie erarbeiten sich mit Unterstützung der Trainer Verbindungstechniken in der Installations- und Gebäudetechnik wie: Schweißen, Hartlöten, Weichlöten, Polyethylen (PE)-Stumpfschweißen, Polypropylen (PP)-Muffenschweißen, PVC-Kleben sowie verschiedene Pressverbindungen.

**PREIS:** € 452,- inkl. Material und Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.4. bis 5.4.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



### 7537P **Wasserpumpentechnik in der IGT** **für Lehrlinge und Facharbeiter**

Sie erarbeiten sich mit Unterstützung der Trainer die Funktion und den Aufbau von Trinkwasser- und Eigenwasserversorgungsanlagen. Themen wie praktische und theoretische Saughöhe, Kavitation, Be- und Entlüftungen von Windkesselanlagen, Membranwindkessel, Einstellen unterschiedlicher Druckschalter usw. erlernen Sie mit praktischen Übungen.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.2.2023, Mo 8 bis 16 Uhr



### 7538P **Gastechnik in der IGT** **für Lehrlinge und Facharbeiter**

Sie erarbeiten sich mit Unterstützung der Trainer die Grundlagen der Gastechnik. Mit praktischen Übungen lernen Sie unterschiedliche Gasgeräte kennen.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.2.2023, Fr 8 bis 16 Uhr



### 7539P Wärmepumpen und Solaranlagen für Lehrlinge und Facharbeiter

Sie erarbeiten sich mit dem Trainer die Funktionsweise von Wärmepumpenanlagen und Solaranlagen mit praktischen Übungen.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten



### 7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung für Lehrlinge und Facharbeiter

Sie erarbeiten sich mit praktischen Übungen den Aufbau von zentralen und dezentralen kontrollierten Wohnraumlüftungsanlagen.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten



### 7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT für Lehrlinge und Facharbeiter

Sie erarbeiten sich mit unseren Trainern wertvolle Tipps, wie Sie durch gutes Auftreten beim Kunden punkten.

**PREIS:** € 208,- inkl. Material und Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten



### 7542P Heizungshydraulik in der IGT für Lehrlinge und Facharbeiter

Sie erarbeiten sich mit der Unterstützung unserer Trainer die Funktionsweise verschiedener hydraulischer Schaltungen, den hydraulischer Abgleich von Wärmeabgabesystemen und das richtige Einstellen von Heizungspumpen. Mit praktischen Übungen in unserem Heizungslabor wird Ihr Wissen gefestigt.

**PREIS:** € 208,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 21.2.2023, Di 8 bis 16 Uhr



### 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT für Lehrlinge und Facharbeiter

Sie erarbeiten sich mit der Unterstützung unserer Trainer die Grundlagen der Steuer- und Regeltechnik und behandeln Themen wie offener und geschlossener Wirkungskreis, Einkreis- und Mehrkreisregler, Zwei- und Dreipunktregler, Fühlerarten, witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelungen usw. Mit praktischen Übungen in unserem Heizungslabor wird Ihr Wissen gefestigt.

**PREIS:** € 208,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 22.2.2023, Mi 8 bis 16 Uhr



### 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:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.8. und 12.8.2022, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 15.9. und 16.9.2022, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 29.9. und 30.9.2022, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr

- 3.11. und 4.11.2022, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 16.3. und 17.3.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 11.5. und 12.5.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 25.5. und 26.5.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr



**ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP**

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

wifi.at/ooe

## BRANCHEN

### 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:** € 310,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 19.8. und 20.8.2022, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.9. und 10.9.2022, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 7.10. und 8.10.2022, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.11. und 12.11.2022, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.4. und 29.4.2023, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.6. und 3.6.2023, 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:** € 214,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.8.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 22.8.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 25.8.2022, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 14.9.2022, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 21.9.2022, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 10.10.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr

- 14.10.2022, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 2.11.2022, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 17.11.2022, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 21.11.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 20.3.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 29.3.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 13.4.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 26.4.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 8.5.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 15.5.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 7.6.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 16.6.2023, Fr 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:** € 319,- inkl. Material

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.8. und 10.8.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.8. und 18.8.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 30.8. und 31.8.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 12.9. und 13.9.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 19.9. und 20.9.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 5.10. und 6.10.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr

- 11.10. und 12.10.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 9.11. und 10.11.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 15.11. und 16.11.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 22.11. und 23.11.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 14.3. und 15.3.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 21.3. und 22.3.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 11.4. und 12.4.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 24.4. und 25.4.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 9.5. und 10.5.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 30.5. und 31.5.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 14.6. und 15.6.2023, Mi Do 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:** € 4.590,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 208 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9.2022 bis 11.03.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr Start: 2.9.2022, Fr 14 Uhr (der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)



## WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen  
bei Privatzahlung oder Firmenzahlung.

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

**7552P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP**

Sie bereiten sich optimal auf die LAP-Zusatzprüfung Ökoenergietechnik vor und steigern dadurch Ihre beruflichen Chancen! Ideal für Personen mit Lehrabschluss Gas- und Sanitärtechnik oder Heizungstechnik.

**PREIS:** € 1.070,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 48 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 17.3. bis 22.04.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr  
 (der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)

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

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

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 23.8. und 24.8.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 3.10. und 4.10.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 7.11. und 8.11.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 27.3. und 28.3.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.5. und 3.5.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 5.6. und 6.6.2023, 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:** € 214,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 16.8.2022, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 26.8.2022, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 29.8.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 26.9.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr

- 13.10.2022, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 14.11.2022, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 18.11.2022, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 24.11.2022, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 23.3.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 30.3.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 27.4.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 16.5.2023, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 24.5.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 1.6.2023, Do 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) sowie auf den theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung Heizungstechnik vor. Voraussetzung ist Lehrabschluss Gas- und Sanitärtechnik.

**PREIS:** € 1.950,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 88 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 24.3. bis 24.6.2023, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr  
 (der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)

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

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

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 30.11. und 1.12.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 28.6. und 29.6.2023, Mi Do 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:** € 214,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 2.12.2022, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 30.6.2023, Fr 7:30 bis 17 Uhr

**WIFI-FACHKRAFTSCHMIEDE BLOG**

Neueste Trends aus der Berufswelt & aktuelle Bildungsangebote am WIFI OÖ.  
 Jetzt informieren und profitieren!

[wififachkraftschmiede.at](http://wififachkraftschmiede.at)

## BRANCHEN

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

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

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.11. und 19.11.2022, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.6. und 22.6.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr



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

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen des Prüfungsteils Labor vor und lernen das Prüfungslabor kennen.

**PREIS:** € 214,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 25.11.2022, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 23.6.2023, Fr 7:30 bis 17 Uhr



### 7586P **Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Heizungs-, Wärmepumpen- und Solaranlagen u. a. nach ÖNORM H5195-1 und 2**

Sie bereiten sich auf die fach- und normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Heizungs-, Wärmepumpen- und Solaranlagen vor. Sie lernen, die Normen kennen und wissen über Inbetriebnahme, Instandhaltung und Wartungsintervalle Bescheid.

**PREIS:** € 214,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.2.2023, Mi 8 bis 16 Uhr

### 7587P **Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Trinkwasseranlagen u. a. nach ÖNORM B2531 und B5019**

Sie bereiten sich auf die fach- und normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von Trinkwasseranlagen und Trinkwassererwärmungsanlagen vor. Sie lernen die Normen kennen und wissen über Hygiene, Instandhaltung und Wartungsintervalle Bescheid.

**PREIS:** € 214,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 9.2.2023, Do 8 bis 16 Uhr

### 7603P **Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...)**

Sie lernen moderne Verbindungstechniken und Kleinverrohrungen im Anlagenbau fachgerecht und rationell durchzuführen. (Skizzieren des Rohrverlaufs, Isometrie, Biegepunkte, Rohrbiegen, Montage, Verschlauchung, Rohrreinigung...)

**PREIS:** € 498,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 6.2. bis 8.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

## KÄLTEANLAGENTECHNIK

### 7628P **Kälteanlagentechniker - 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:** € 980,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

**BERUFSSCHULE 5, GLIMPFINGERSTRASSE LINZ**

- 10.2. bis 18.2.2023, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.3. bis 1.4.2023, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.4. bis 29.4.2023, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 7630P **Hartlöten für Kälteanlagentechniker inkl. Prüfung (EN13585) für Um- und Quereinsteiger**

Sie erarbeiten sich die theoretischen und praktischen Kenntnisse, um Lötarbeiten in der Kältetechnik professionell durchführen zu können und erhalten nach bestandener Prüfung das Hartlötzertifikat gemäß EN-13585.

**PREIS:** € 690,- inkl. Unterlagen, Prüfung und 2 Zertifikate

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 16.2. und 17.2.2023, Do Fr 8 bis 16 Uhr



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

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

**PREIS:** € 198,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

**BERUFSSCHULE 5, GLIMPFINGERSTRASSE LINZ**

• 13.1.2023, Fr 14:30 bis 22 Uhr

**KAROSSERIEBAUTECHNIK****7653P Karosseriebautechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 490,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 5.9. bis 7.9.2022, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 5.12. bis 7.12.2022, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 4.1. bis 6.1.2023, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr

- 9.1. bis 11.1.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 25.1. bis 27.1.2023, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 30.1. bis 1.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 13.2. bis 15.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 28.2. bis 2.3.2023, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 19.6. bis 21.6.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr

**7656P Top-Fit für das Fachgespräch zum Karosseriebautechniker 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:** € 110,-

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 6.9.2022, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.12.2022, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 5.1.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.2.2023, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.6.2023, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr

**7657P Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 1**

Die Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie umfasst 3 Module, mit denen Sie während der Lehrzeit Ihre Kenntnisse im Bereich der Karosseriebautechnik sowie Lackiertechnik vertiefen können. In diesem Modul lernen Sie die Grundlagen der Karosseriereparatur sowie Schleifen, Spachteln sowie Vorbereitungen für den Füllerauftrag. Die ersten beiden Tage finden im WIFI Perg statt, die restlichen in der Firma Lack & Technik, Thanhoferstraße 2a, 4030 Linz.

**PREIS:** € 770,-

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 12.9. bis 15.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr

**7658P Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 2**

Die Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie umfasst 3 Module, mit denen Sie während der Lehrzeit Ihre Kenntnisse im Bereich der Karosseriebautechnik sowie Lackiertechnik vertiefen können. In diesem Modul lernen Sie Fahrzeugteile zu folieren, einfache Kunststoffreparaturen, Füllern, Basislack und Klarlackauftrag. Die ersten beiden Tage finden im WIFI Perg statt, die restlichen in der Firma Lack & Technik, Thanhoferstraße 2a, 4030 Linz.

**PREIS:** € 770,-

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 17.10. bis 20.10.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



## BRANCHEN

### 7659P Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 3

Die Lack & Technik-WIFI-Lehrlingsakademie umfasst 3 Module, mit denen Sie während der Lehrzeit Ihre Kenntnisse im Bereich der Karosseriebautechnik sowie Lackiertechnik vertiefen können. In diesem Modul lernen Sie ein komplettes Fahrzeug zu lackieren (von Auftragsannahme bis zum Finish nach der Lackierarbeit).

**PREIS:** € 570,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### WIFI XX

- 21.11. bis 23.11.2022, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 28.11. bis 30.11.2022, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



### 7667P Steinschlagreparatur an Windschutzscheiben Fachkraft für Kleinschadenreparatur Modul 3

Sie lernen wie Sie Steinschlagschäden an Scheiben fachgerecht ausbessern können, ohne die Scheibe tauschen zu müssen.

**PREIS:** € 120,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI PERG

- 14.4.2023, Fr 8 bis 12:15 Uhr



### 7668P Smart-Repair Fachkraft für Kleinschadenreparatur Modul 4

In diesem Kurs lernen Sie wie Sie kleinere Lackschäden und Kratzer (z.B. bei Parkschäden) fachgerecht und mit minimalem Aufwand professionell beheben können.

**PREIS:** € 520,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

#### WIFI PERG

- 18.4.2023, Di 8 bis 16:45 Uhr



### 7692P <sup>NEU</sup> Fahrzeugsattler - Basiskurs

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

**PREIS:** € 790,- inkl. Unterlagen und Materialgebühr

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.9. bis 10.9.2022, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 6.10. bis 8.10.2022, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 2.3. bis 4.3.2023, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr



## KFZ-TECHNIK

### 7704P KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr

In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen der Motortechnik in Theorie und Praxis kennen. Teil des Kurses ist ebenso der Aufgabenbereich einer qualifizierten Fachkraft wie das Zerlegen eines Motors.

**PREIS:** € 1.010,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 72 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.8. bis 8.9.2022, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



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

Dieser Kurs dient zur Vorbereitung von Landmaschinen-, Karosseriebau-, Baumaschinentechnikern oder Lehrlingen in Metallberufen auf die Zusatzprüfung zum Kraftfahrzeugtechniker.

**PREIS:** € 510,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.6. bis 22.6.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 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:** € 662,-

**DAUER:** 48 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.9. bis 4.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.10. bis 14.10.2022, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 14.11. bis 22.11.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.11. bis 29.11.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.12. bis 20.12.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.1. bis 13.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.1. bis 24.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 23.1. bis 31.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 30.1. bis 7.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.2. bis 10.2.2023, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr
- 13.2. bis 21.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.2. bis 28.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.2. bis 7.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 6.3. bis 14.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 20.3. bis 28.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 20.3. bis 24.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 3.4. bis 7.4.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr



### 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:** € 910,-

**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.8. bis 10.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.9. bis 24.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 19.9. bis 1.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.10. bis 15.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.10. bis 25.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr und 28.10. bis 5.11.2022, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 26.11. bis 3.12.2022, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: Sa 26.11.2022)
- 11.4. bis 22.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.4. bis 3.5.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, und 5.5. bis 13.5.2022, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.5. bis 20.5.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.5. bis 5.6.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.6. bis 24.6.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.6. bis 8.7.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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:** € 910,-

**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.6. bis 8.7.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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:** € 910,-  
**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 5.9. bis 17.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 10.10. bis 22.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 7.11. bis 19.11.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr

- 5.12. bis 17.12.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 9.1. bis 21.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 6.2. bis 18.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 27.2. bis 11.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 13.3. bis 25.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 17.4. bis 29.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, 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:** € 910,-  
**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.1. bis 28.1.2023, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 30.1. bis 11.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 10.6. bis 17.6.2023, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.6. bis 1.7.2023, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**7726P Schweißen für KFZ-Techniker  
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 130,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

**WIFI PERG**

- 8.9.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.9.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.10.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 20.10.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.11.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 17.11.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 1.12.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.12.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 5.1.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 19.1.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 26.1.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.2.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.2.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.3.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.3.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.3.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.4.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 27.4.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.5.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.5.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.6.2023, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.6.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.7.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr



**7727P <sup>NEU</sup> KFZ-Stecktafel Intensivtraining  
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung/ Meisterprüfung**

In diesem Intensivtraining haben Sie die Möglichkeit, die erlernte Praxis beim Üben an der Stecktafel zu vertiefen.

**PREIS:** € 150,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 12.10.2022, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 1.12.2022, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.1.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.2.2023, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.3.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.5.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.6.2023, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr

**7728P Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker - 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:** € 196,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 7.9. und 8.9.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.9. und 15.9.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.9. und 29.9.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.10. und 13.10.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.10. und 20.10.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.11. und 3.11.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.11. und 17.11.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 23.11. und 24.11.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.12. und 7.12.2022, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.12. und 15.12.2022, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 11.1. und 12.1.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 18.1. und 19.1.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 1.2. und 2.2.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 8.2. und 9.2.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.2. und 23.2.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 1.3. und 2.3.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.3. und 16.3.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.3. und 23.3.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 29.3. und 30.3.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.4. und 13.4.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.4. und 20.4.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 26.4. und 27.4.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.5. und 11.5.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 31.5. und 1.6.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.6. und 28.6.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 5.7. und 6.7.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr

**7729P <sup>NEU</sup> Fahrzeugbautechniker - Praktische Übungen - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 210,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.1. und 19.1.2023, Mi Do 17 bis 21:45 Uhr

**KOSMETIK****7853P Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 30.5. und 31.5.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr
- 14.6. und 15.6.2023, Mi Do 9 bis 17 Uhr

**7870P Lehrgang Haarentfernung - Laser - Sugaring - Waxing - IPL**

Sie lernen die gängigen Techniken der Haarentfernung als Behandlung und Nachbehandlung selbständig und eigenverantwortlich in der Praxis anzuwenden.

**PREIS:** € 2.050,- inkl. Unterlagen, Material und Geräte

**DAUER:** 100 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 5.9. bis 26.9.2022, Mo bis Fr 9 bis 17 Uhr,  
Sa 9 bis 16:30 Uhr

**WIFI BRAUNAU**

- 3.10. bis 19.10.2022, Mo bis Sa 9 bis 17 Uhr,  
7.10. 17 bis 20:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 20.3. bis 5.4.2023, Mo bis Sa 9 bis 17 Uhr  
(24.3., Fr 17 bis 20:30 Uhr)

**WIFI STEYR**

- 6.2. bis 22.2.2023, Mo bis Sa 9 bis 17 Uhr  
(10.2., Fr 17 bis 20:30 Uhr)

**WIFI VÖCKLABRUCK**

- 17.4. bis 3.5.2023, Mo bis Sa 9 bis 17 Uhr  
(21.4., Fr 17 bis 20:30 Uhr)



## BRANCHEN

### 7872P Ausbildung zur Lash Stylistin

Eyelash Extensions und Liftings sind ein boomender Beautybereich. Die neue Technik garantiert hohen Tragekomfort und lange, volle und toll geschwungene Wimpern, die absolut natürlich aussehen. Mit unterschiedlichsten Materialkombinationen lassen sich Kundenanforderungen individuell erfüllen, je nach gewünschtem Look.

**PREIS:** € 1.690,- inkl. Unterlagen, Starterset (Material und Geräte) und Prüfung

**DAUER:** 56 Trainingseinheiten

### 7877P Das perfekte Make-up typgerecht für jeden Anlass

Sie lernen, wie Sie individuell für ein typ- und anlassgerechtes Make-up vorgehen, um die beste Wirkung zu erzielen: Ob Rendezvous oder Vorstellungsgespräch, zum Ausgehen oder für den Alltag. Mit digitalen vorher-nachher Fotos.

**PREIS:** € 160,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

### 7888P Lehrgang Fingernageldesign

Nail Design, Fingernagel- und Handkosmetik sind innerhalb der Ganzheitskosmetik nicht mehr wegzudenken. Sie lernen das nötige Grundwissen in Theorie und trainieren in praktischen Übungen mit verschiedenen Materialien.

**PREIS:** € 2.150,- inkl. Unterlagen, Material und Prüfung

**DAUER:** 112 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9. bis 27.9.2022, Mo bis Fr, 16 bis 21 Uhr (Mo 5. und Di 6.9. 16 bis 22 Uhr, Fr 9.9. 16 bis 19:30 Uhr), Prüfung am 24.10.2022 9 bis 17 Uhr

#### WIFI LINZ

- 2.11. bis 10.11.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Prüfung am 5.12.2022
- 8.5. bis 17.5.2023, Mo bis Mi 9 bis 17 Uhr, Prüfung am 19.6.2023

#### WIFI GMUNDEN

- 6.3. bis 15.3.2023, Mo bis Mi 9 bis 17 Uhr, Prüfung am 13.4.2023, 9 bis 17 Uhr



#### WIFI LINZ

- 25.4. und 2.5.2023, Di 17 bis 21:15 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 22.11. und 29.11.2022, Di 17 bis 21:15 Uhr

- 8.5. bis 24.5.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 (Mo 8.5. 8:30 bis 18 Uhr, Fr 12.5. 8:30 bis 12 Uhr), Prüfung am 26.6.2023 8:30 bis 18 Uhr

#### WIFI WELS

- 27.2. bis 21.3.2023, Mo bis Fr 16 bis 21 Uhr (Mo 27.2 und Di 28.2. 16 bis 22 Uhr, Fr 3.3. 16 bis 19:30 Uhr), Prüfung am 24.4.2023 9 bis 17 Uhr



## KUNSTSTOFFVERARBEITER

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

Sie bereiten sich gut auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen Kunststoffformgeber und Kunststofftechniker vor.

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.6. und 2.6.2023, Do Fr 8 bis 16 Uhr



### 7951P Kunststofftechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit

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

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI STEYR

- 5.9.2022, Mo 8 bis 17 Uhr
- 10.7.2023, Mo 8 bis 17 Uhr



**7975P Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich optimal auf den fachlichen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

**PREIS:** € 306,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 16.9. und 17.9.2022, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.7. und 15.7.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

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

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

**PREIS:** € 226,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 18.8.2022, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 8.9.2022, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 1.12.2022, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 19.1.2023, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 6.4.2023, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 5.6.2023, Mo 7:30 bis 15:30 Uhr
- 26.6.2023, Mo 7:30 bis 15:30 Uhr

**LANDMASCHINENTECHNIK UND BAUMASCHINENTECHNIK****8008P Schweißen für Land- und Baumaschinentechniker  
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 264,-

**DAUER:** 15 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 28.11. und 29.11.2022, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 5.12. und 6.12.2022, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 9.1. und 10.1.2023, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 30.1. und 31.1.2023, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 9.2. und 10.2.2023, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 13.2. bis 14.2.2023, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr

**8010P Fachkunde für Landmaschinentechniker  
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 480,- inkl. Material

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 25.11. bis 3.12.2022, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. bis 5.1.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr

- 13.1. bis 21.1.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.2. bis 18.2.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.2. bis 4.3.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.3. bis 18.3.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



## BRANCHEN

### 8012P Fachkunde für Baumaschinentechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 480,- inkl. Material  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.12. bis 17.12.2022, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.1. bis 4.2.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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

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

**PREIS:** € 98,-  
**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.11.2022, Di 17:30 bis 21:45 Uhr

- 13.12.2022, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 3.1.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 17.1.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 31.1.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.2.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.2.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 14.3.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr



### 8035P Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrohydraulik für Land- und Baumaschinentechniker

Sie lernen Grundlagen der Elektrotechnik und den Umgang mit Messgeräten kennen sowie Schaltplanzeichnen und -lesen.

**PREIS:** € 370,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.10. bis 13.10.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

### 8037P Grundlagen der Hydraulik für KFZ-, Landmaschinen- und Baumaschinentechniker

Sie lernen Grundlagen der Hydraulik, Schaltzeichen, Hydraulikschaltpläne (LMT, KFZ, BAUMA) sowie verschiedene Hydraulik-Pumpen und Steuerventile kennen.

**PREIS:** € 430,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.10. und 4.10.2022, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr

### 8040P Intensivkurs Elektrohydraulik in der Baumaschinentechnik

Sie lernen Aufbau und Funktion der Elektrohydraulik gebräuchlicher Baufahrzeuge und deren Instandsetzung kennen. Voraussetzung: Hydraulik-Grundkurs (Kursnr. 8037) oder vergleichbare Kenntnisse.

**PREIS:** € 355,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.12. und 10.12.2022, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

### 8047P Rasenmäher- und Motorsägenreparatur

Sie lernen die Funktion und den Aufbau sowie die Reparatur gängiger Rasenmäher, Rasentraktoren, Motorsägen und Gartengeräte kennen. Besonderes Augenmerk wird dabei auf die praktische Anwendung gelegt.

**PREIS:** € 140,-  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 29.3.2023, Mi 8 bis 17:30 Uhr



## WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

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

## LANDSCHAFTSGESTALTUNG

### 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:** € 240,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.9.2022, Do 8 bis 16 Uhr
- 31.1.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 26.6.2023, Mo 8 bis 16 Uhr



## FLORISTEN

### 8071P Floristen 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:** € 660,- Das Material ist im Preis/TN inbegriffen - insgesamt darf pro Kunde\*in eine Rechnung von € 250,- für 4 Tage eingereicht werden.

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### FLORAL ELEMENTS

- 1.8. bis 4.8.2022, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr



## METALLTECHNIK

### 8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 360,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.8. bis 25.8.2022, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 7.11. bis 10.11.2022, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 20.1. bis 28.1.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 30.1. bis 1.2.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 6.2. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 20.2. bis 23.2.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 17.4. bis 20.4.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr

#### WIFI WELS

- 9.1. bis 12.1.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr

#### ONLINE

- 16.1. bis 19.1.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr



### 8126P Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Dieser Kurs bietet eine intensive Vorbereitung auf das Prüfungsgespräch der Lehrabschlussprüfung für Metallbau- und Blechtechniker (H3) sowie Stahlbautechniker (H4).

**PREIS:** € 360,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.8. bis 3.9.2022, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1. bis 19.1.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 6.2. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 8.5. bis 11.5.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr



## BRANCHEN

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

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

**PREIS:** € 360,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### ONLINE

- 14.11. bis 17.11.2022, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 13.2. bis 16.2.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 5.6. bis 12.6.2023, Mo bis Mi 17 bis 22 Uhr



### 8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (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:** € 360,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.9. bis 17.9.2022, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.12. bis 22.12.2022, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 13.2. bis 16.2.2023, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 6.3. bis 9.3.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 3.4. bis 6.4.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 22.5. bis 25.5.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr

#### ONLINE

- 23.1. bis 26.1.2023, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr



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

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

**PREIS:** € 360,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 10.2. bis 18.2.2023, Fr 17:30 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.9. und 3.9.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.9. und 3.9.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.9. und 1.10.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.10. und 8.10.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.10. und 8.10.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.11. und 19.11.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.12. und 28.12.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 27.12. und 28.12.2022, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 13.1. und 14.1.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 13.1. und 14.1.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.1. und 21.1.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.2. und 4.2.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.2. und 4.2.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.2. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 17.2. und 18.2.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.2. und 25.2.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.3. und 4.3.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.3. bis 16.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 17.4. bis 20.4.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 5.5. und 6.5.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.6. und 17.6.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.6. und 1.7.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8132P Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker (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:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.11. und 19.11.2022, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.1. bis 2.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 30.5. bis 2.6.2023, Di bis Fr 17:30 bis 21:30 Uhr



### 8133P Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker (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:** € 240,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.9.2022, Fr 15 bis 22 Uhr
- 16.9.2022, Fr 15 bis 22 Uhr
- 30.9.2022, Fr 15 bis 22 Uhr
- 20.1.2023, Fr 15 bis 22 Uhr

- 21.1.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.1. und 24.1.2023, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 11.2.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.3.2023, Fr 15 bis 22 Uhr
- 17.3.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 18.3.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.4.2023, Fr 15 bis 22 Uhr
- 2.6.2023, Fr 15 bis 22 Uhr



### 8134P Metallbearbeitung für Stahlbautechniker (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:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.9. bis 15.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.12. bis 22.12.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 30.1. bis 2.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 6.3. bis 9.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.5. und 20.5.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8135P Metallbearbeitung für Schmiedetechniker (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:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 4.3. und 11.3.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8136P Metallbearbeitung für Werkzeugbautechniker (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:** € 490,-

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.9. und 17.9.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.9. und 24.9.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.11. und 26.11.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.12. und 17.12.2022, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.12. und 30.12.2022, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 27.1. und 28.1.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 10.2. und 11.2.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.2. bis 23.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.3. und 11.3.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.5. und 13.5.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.5. und 27.5.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.6. und 10.6.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.6. und 24.6.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



FOLLOW US ON FACEBOOK AND INSTAGRAM

[facebook.com/wifi.ooe](https://facebook.com/wifi.ooe) • [instagram.com/wifi.ooe](https://instagram.com/wifi.ooe)

## BRANCHEN

### 8138P Metallbearbeitung für Zerspanungstechniker (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:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 19.9. bis 22.9.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 23.9. und 24.9.2022, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.11. und 26.11.2022, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 16.12. und 17.12.2022, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.12. und 30.12.2022, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 27.1. und 28.1.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.2. bis 23.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 10.3. und 11.3.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.3. und 25.3.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.5. und 13.5.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.5. und 27.5.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.6. und 10.6.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.6. und 24.6.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8139P Metallbearbeitung für Prozesstechniker 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:** € 470,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 2.12. und 3.12.2022, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.12. und 10.12.2022, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.12. und 17.12.2022, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.1. bis 12.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 6.2. bis 9.2.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 13.3. bis 16.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 27.3. bis 30.3.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr



### 8140P Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker (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:** € 240,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.9.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.9.2022, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.10.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

- 20.1.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr
- 21.1.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.2.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.2.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.3.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.3.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr
- 18.3.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.4.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.6.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



### 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 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:** € 240,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.9.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.10.2022, Di 8 bis 16 Uhr

- 22.11.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 20.12.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 17.1.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 28.2.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 28.3.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 25.4.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 30.5.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr



### 8147P Damast Schmieden

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

**PREIS:** € 990,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

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

**8148P Werkzeugschmieden - Axtschmieden**

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

**PREIS:** € 990,-  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI WELS**

- 10.12. und 17.12.2022, Sa 8 bis 16 Uhr

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

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

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

**WIFI LINZ**

- 19.9. bis 23.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 19.12. bis 23.12.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. bis 26.1.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.3. bis 10.3.2023, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

**8173P<sup>NEU</sup> Schnupperkurs Drehen und Fräsen - Kombinationskurs**

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

**PREIS:** € 180,-  
**DAUER:** 6 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 16.9. und 17.9.2022, Fr Sa 8 bis 11 Uhr

**8175P Fräsen 1**

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

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

**WIFI LINZ**

- 12.9. bis 16.9.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 31.10. bis 5.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.12. bis 16.12.2022, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

**TISCHLER – HOLZBEARBEITUNG****8222P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr**

Sie erarbeiten sich die rationelle und sichere Anwendung der Holzbearbeitungsmaschinen, arbeiten nach Plänen und können daraus Stücklisten erstellen. Fachgerechtes Furnieren und Persönlichkeitsbildung runden den Kurs ab.

**PREIS:** € 555,- inkl. Material  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 7.11. bis 11.11.2022, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



**8235P Tischler - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

**PREIS:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 22.8. und 23.8.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.9. und 3.9.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 21.10. und 22.10.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.4. und 20.4.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 21.4. und 22.4.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.5. und 20.5.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.7. und 6.7.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 7.7. und 8.7.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**8238P Intensivtraining zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Tischler**

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. Teilbesuch ist möglich.

**PREIS:** € 565,- inkl. Material  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 8.5. bis 12.5.2023, 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:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 29.8. und 30.8.2022, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 10.7. und 11.7.2023, Mo Di 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:** € 310,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 31.8. und 1.9.2022, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 2.9. und 3.9.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.12. und 10.12.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.7. und 8.7.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.7. und 11.7.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 21.7. und 22.7.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**8245P Holztechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Sie bereiten sich optimal auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung Holztechnik vor. Es werden alle Module (Sägetechnik, Fertigteilproduktion, Werkstoffproduktion) behandelt. Bei Bedarf wird auch das Spezialmodul Design und Konstruktion mit einbezogen.

**PREIS:** € 175,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 22.4.2023, Sa 8 bis 16 Uhr



**8289P CNC Ausbildung für Lehrlinge Tischlereitechnik - Schwerpunkt Planung**

Als Tischlereitechnik-Lehrling im 3. oder 4. Lehrjahr beherrschen Sie nach dem Kurs die Grundlagen der CNC-Programmierung bis zur Übergabe der Daten an die CNC Maschine. Dies ist die optimale Ergänzung Ihrer Ausbildung im Schwerpunkt Planung.

**PREIS:** € 625,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 21.4. bis 29.4.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (28.4. kein Kurs)



**8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung**

Sie lernen sicherheitsgerechte Verhaltensweisen und rationelle Maschinenbedienung.

**PREIS:** € 380,- inkl. Unterlagen und Material  
**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 15.5. bis 17.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



## TOURISMUS

### 8419P Reisebüroassistent/in - VBK auf die LAP

Die mündliche Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Reisebüroassistent/in besteht aus einer praktischen Prüfung und einem Fachgespräch. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf beide Gegenstände vor.

**PREIS:** € 155,-

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.2. bis 2.3.2023, Di Mi Do 18 bis 21:30 Uhr



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

Hotel- und Gastgewerbeassistenten führen Organisationsarbeiten eines Hotel- oder Gastgewerbebetriebes durch. Zum Tätigkeitsbereich gehören zum Beispiel: der Umgang mit dem Zimmerplan, der EDV-gestützte Schriftverkehr, der Verkauf, die Kassaführung, die Buchhaltung und die Lagerhaltung. In diesem Kurs bereiten Sie sich auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor und erarbeiten die Bereiche: Büro, Kommunikation und Organisation, Geschäftsfall und trainieren das Fachgespräch.

**PREIS:** € 280,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.2. bis 8.2.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.4. bis 26.4.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8423P Hygiene-Richtlinien für die Gastronomie Schulung nach Leitlinien des Bundesministeriums

HACCP wurde als Qualitätssicherungsinstrument zum Gesetz eingerichtet und soll Präventivmaßnahmen für den Gesundheitsschutz der Konsumenten einleiten.

**PREIS:** € 125,-

**DAUER:** 5 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.1.2023, Di 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI BAD ISCHL

- 28.11.2022, Mo 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI BRAUNAU

- 20.3.2023, Mo 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 4.10.2022, Di 9 bis 13:15 Uhr
- 13.3.2023, Mo 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI KIRCHDORF

- 25.4.2023, Di 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI STEYR

- 28.3.2023, Di 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 5.12.2022, Mo 9 bis 13:15 Uhr

#### WIFI WELS

- 12.6.2023, Mo 9 bis 13:15 Uhr

### 8541P Bar Basics Grundkenntnisse für Cocktail-Liebhaber

Eignen Sie sich in diesem Seminar die Grundkenntnisse und das Handwerk eines Barkeepers für Ihre privaten Cocktailpartys an. Sie lernen die richtige Handhabung der Bargeräte und -utensilien kennen, bereiten verschiedene Mixgetränke zu und verkosten diese.

**PREIS:** € 125,- inkl. Unterlagen und Verkostung

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.9.2022, Mo 10 bis 18 Uhr

# LENA<sup>®</sup>

## SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEBendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

## BRANCHEN

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

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

**PREIS:** € 255,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.9. und 14.9.2022, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.9. und 16.9.2022, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 19.9. und 20.9.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 21.9. und 22.9.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.1. und 11.1.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2023, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 27.2. und 28.2.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 3.5. und 4.5.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.5. und 9.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.5. und 11.5.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.5. und 16.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.5. und 23.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

**PREIS:** € 125,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.9.2022, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

- 26.9.2022, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.1.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.2.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 5.5.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 17.5.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 12.5.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8599P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Bar & Cocktails

Dieses Seminar bietet Lehrlingen im dritten Lehrjahr die Möglichkeit, sich optimal auf die Lehrabschlussprüfung vorzubereiten. Gleichzeitig wird auch tiefer in die Welt der Bar und Cocktails eingetaucht. Inhalte: professionelle Tipps für das praktische Arbeiten in der Bar, wichtige Infos zur Bar- und Getränkekunde und für diverse Prüfungsteile der Lehrabschlussprüfung.

**PREIS:** € 155,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.10.2022, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.5.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8601P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Filetieren und Marinieren

Sie erhalten das nötige Rüstzeug für die praktische Lehrabschlussprüfung im Bereich Filetieren und Marinieren. Sie gewinnen mehr Sicherheit durch zahlreiche Übungen und erhalten ebenso wichtige Kommunikationstipps für die praktische Prüfung.

**PREIS:** € 155,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.9.2022, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.5.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8603P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Flambieren, Kaffee- und Weinservice

Sie erhalten das nötige Rüstzeug für die praktische Lehrabschlussprüfung im Bereich Kaffee- und Weinservice. Sie gewinnen mehr Sicherheit durch zahlreiche Übungen, wie zum Beispiel den Umgang mit einer Siebträgermaschine oder dem Arbeiten am Flambierrechaud.

**PREIS:** € 155,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.9.2022, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr
- 25.5.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



### 8605P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Gästerechnung und Menükunde

Sie erhalten das nötige Rüstzeug für die praktische Lehrabschlussprüfung im Bereich Menüerstellung und wissen wie Gästerechnungen erstellt werden. Sie gewinnen mehr Sicherheit durch zahlreiche Übungen, wie zum Beispiel die Zuordnung diverser Steuersätze, das Ausrechnen von Steuersätzen sowie das Erstellen von Gästerechnungen und einem fünfgängigen Menü.

**PREIS:** € 155,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.9.2022, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 26.5.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



**8607P Restaurantfachmann/-frau - Ergänzungen zum Berufsbild**

Zusätzlich zu Ihrer Ausbildung im Lehrbetrieb eignen Sie sich Kenntnisse und Fertigkeiten an, um die Anforderungen laut dem „Berufsbild Restaurantfachmann/frau“ voll erfüllen zu können. Inhalte des Seminars sind Weinservice, Bar- und Kaffeekunde, Menükunde, Arbeiten vor dem Gast wie Tranchieren, Filetieren und Marinieren.

**PREIS:** € 250,-**DAUER:** 16 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 2.11. und 3.11.2022, Mi Do 9 bis 17 Uhr
- 20.2. und 21.2.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr

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

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

**PREIS:** € 255,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 16 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 13.9. und 14.9.2022, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.9. und 16.9.2022, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 19.9. und 20.9.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 21.9. und 22.9.2022, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.1. und 11.1.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2023, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.3. und 2.3.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.5. und 9.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.5. und 11.5.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.5. und 16.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.5. und 23.5.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.5. und 25.5.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

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

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

**PREIS:** € 125,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 27.9.2022, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.1.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 27.2.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 17.5.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.5.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 30.5.2023, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

**WIFI GMUNDEN**

- 23.5.2023, 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:** € 310,-**DAUER:** 24 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 29.8. bis 31.8.2022, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.2. bis 15.2.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

**8627P Beilagen - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung**

Aufgrund des Warenkorb sind Beilagen ein noch wesentlicher Bestandteil des Prüfungskochens geworden. In dem Tageskurs Beilagen erfahren Sie viel Wissenswertes über Kartoffeln, Nudelteige, Knödel und verschiedene Getreidesorten wie Risotto, Cous Cous, Polenta und Grieß. Daraus zaubern Sie im Handumdrehen viele Köstlichkeiten. Je nach Jahreszeit werden verschiedene saisonale Gemüse zubereitet.

Unsere Trainer sind auch erfahrene Prüfer, die Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen.

**PREIS:** € 145,-**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 24.4.2023, Mo 9 bis 17 Uhr

**8629P Suppen, Saucen und Fonds - Klassiker der Küche Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung**

Suppen, Saucen und Fonds sind wichtige Komponenten verschiedenster Gerichte. Unter Anleitung eines Küchenchefs lernen Sie deren Einteilung, das richtige Ansetzen und die Zubereitung. Weiters werden auch die dazu passenden Gerichte zubereitet und verkostet. Lehrlinge im 1., 2. und 3. Lehrjahr.

**PREIS:** € 255,-**DAUER:** 16 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 27.3. und 28.3.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr



## BRANCHEN

### 8631P Salate, Vorspeisen und Dressings Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Immer mehr Menschen achten auf eine ausgewogene und ernährungsbewusste Zusammenstellung ihrer Speisen. Dabei führt kein Weg an erfrischenden Vorspeisen, Salaten und knackigem Gemüse vorbei. In diesem Seminar wird speziell auf die lebensmittelschonende Zubereitung eingegangen. Lehrlinge im 1., 2. und 3. Lehrjahr.

**PREIS:** € 255,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 6.2. und 7.2.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr



### 8633P Garmethoden Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Garmethoden sind das Um und Auf jeder Küche. Sie lernen Schritt für Schritt die wichtigsten Methoden anzuwenden. Zubereitet werden Fleisch-, Fisch- und Gemüsegerichte. Für Lehrlinge im 1. 2. und 3. Lehrjahr.

**PREIS:** € 145,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 13.9.2022, Di 9 bis 17 Uhr



### 8635P Kalte und warme Desserts, Teige und Massen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie lernen die wesentlichen Merkmale und die Grundschritte der Zubereitung von Desserts, Teigen und Massen kennen und bereiten damit österreichische und auch internationale Spezialitäten zu. Zielgruppe: Lehrlinge, Anlernkräfte. Dieser Kurs dient auch als Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung. Für Lehrlinge im 2.+3. Lehrjahr.

**PREIS:** € 255,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 2.5. und 3.5.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr



### 8637P Koch/Köchin - Ergänzungen zum Berufsbild

Zusätzlich zu Ihrer Ausbildung im Lehrbetrieb eignen Sie sich Kenntnisse und Fertigkeiten an, um die Anforderungen laut dem „Berufsbild Koch/Köchin“ voll erfüllen zu können. Inhalte des Seminars sind klassische Garmethoden, Aufbau und Ableitungen von Grundsaucen, klassische österreichische Süß- und Mehlspeisen, fachgerechtes Zerlegen von Schlachtfleisch, Geflügel und Fisch, verschiedene Buffetarten, Kalkulation und Lebensmittelhygiene.

**PREIS:** € 255,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 7.11. und 8.11.2022, Mo Di 9 bis 17 Uhr  
• 13.3. und 14.3.2023, Mo Di 9 bis 17 Uhr



## Die WIFI-Wissensgarantie Nicht bestanden? Einfach wiederholen!

Die WIFI-Wissensgarantie gilt grundsätzlich sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen und auch für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (z.B. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird. Nicht bestandene Kurse können 1x kostenlos wiederholt werden.

Jetzt informieren:

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





## TRANSPORT UND VERKEHR

### 8803P Berufskraftfahrer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 695,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.5. bis 10.5.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



### 8835P Gefahrgutlenker-Gesamtausbildung für alle Gefahrgutklassen

Sie erarbeiten sich in dieser Ausbildung die notwendige Fachkenntnis um, gemäß ADR und GGBC, die Prüfung zur Berechtigung für die Beförderung gefährlicher Güter der Klassen 1 bis 9 und Tank erfolgreich zu bestehen.

**PREIS:** € 740,- inkl. Unterlagen, Prüfungspreis und Ausweis

**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.11. bis 3.12.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, Prüfung am 3.12.2022 ab 8 Uhr

#### WIFI WELS

- 19.6. bis 23.6.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Prüfung am 23.6.2023 Fr ab 14 Uhr



### 8836P Gefahrgutlenker - Basiskurs ADR-Lenkerberechtigung für die Klassen 2-6, 8, 9

Sie lernen die rechtlichen und praktischen Beförderungsvorschriften für den Transport von Gefahrgut. Am Ende des Kurses erhalten Sie nach der positiv absolvierten Prüfung den entsprechenden ADR-Schein.

**PREIS:** € 448,- inkl. Unterlagen, Prüfungspreis und Ausweis

**DAUER:** 22 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 18.11. bis 25.11.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, (Fr 25.11.2022 14 bis 18:30 Uhr), Prüfung am 3.12.2022 ab 8 Uhr

#### WIFI WELS

- 19.6. bis 21.6.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr, Mi 8 bis 12 Uhr, Prüfung ab 13 Uhr



### 8875P <sup>NEU</sup> 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:** € 160,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 19.9.2022, Mo 8 bis 16 Uhr
- 28.11.2022, Mo 8 bis 16 Uhr
- 13.2.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 10.7.2023, Mo 8 bis 16 Uhr



### 8878P <sup>NEU</sup> Speditionslogistik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Fachgespräch

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

**PREIS:** € 160,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 20.9.2022, Di 8 bis 16 Uhr
- 14.2.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 13.6.2023, Di 8 bis 16 Uhr



# Lehre mit Matura

Für  
Lehrlinge  
**KOSTENLOS!**



## 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 bereits im ersten Lehrjahr möglich und wird empfohlen. In den Kursen ist 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  
Sonnensteinstraße 13, 4040 Linz,  
Mo - Fr 08:00 bis 12:30 Uhr

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

### Abschluss:

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

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

**Achtung:** Mindestens ein Fach muss an der Partnerschule geprüft werden.



„Noch während meiner Lehrzeit startete ich mit den Maturakursen 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 Trainern 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

### WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3  
4820 Bad Ischl  
T 05-7000-5300  
bad-ischl@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/bad-ischl



### WIFI Braunau

Salzburger Straße 1  
5280 Braunau  
T 05-7000-5110  
braunau@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/braunau

### WIFI Gmunden

Miller v.Aichholz-Str. 50  
4810 Gmunden  
T 05-7000-5260  
gmunden@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/gmunden



### WIFI Grieskirchen

Manglbürg 20,  
4710 Grieskirchen  
T 05-7000-5360  
grieskirchen@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/grieskirchen

# 13x in Oberösterreich

### WIFI-Kundenservice – WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz  
T 05-7000-77  
kundenservice@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe



### WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25  
4560 Kirchdorf  
T 05-7000-5410  
kirchdorf@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/kirchdorf



### WIFI Perg

Haydnstraße 4  
4320 Perg  
T 05-7000-5560  
perg@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/perg

### WIFI Ried

Dr.-Thomas-Senn-Str. 10  
4910 Ried  
T 05-7000-5610  
ried@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/ried



### WIFI Rohrbach

Haslachner Straße 4  
4150 Rohrbach  
T 05-7000-5660  
rohrbach@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/rohrbach

### WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6  
4780 Schärding  
T 05-7000-5710  
schaerding@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/schaerding



### WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12  
4400 Steyr  
T 05-7000-5761  
steyr@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/steyr

### WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Straße 9  
4840 Vöcklabruck  
T 05-7000-5860  
voecklabruck@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/voecklabruck



### WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4  
4600 Wels  
T 05-7000-5910  
wels@wifi-ooe.at  
wifi.at/ooe/wels





## INFORMATION BERATUNG ANMELDUNG



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

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



ID-22586

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

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



WIFI Oberösterreich