

Kursbuch für Lehrlinge 2023/24



Bleib
neugierig.



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
W lehre-foerdern.at, 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 31.12.2024)

-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 WKÖÖ 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	27
Persönlichkeit	27
Betriebswirtschaft	27
IT – Informationstechnologie	29
Technik	31
Branchen	35
Lehre mit Matura	60



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 60



bis zu
100%
gefördert

Basiskompetenzen

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

Auffrischkurse auf Pflichtschulniveau in

- **Mathematik**
- **Deutsch**
- **Englisch**

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

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

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



DI Günter Znidersic
T 05-7000-7352
M 0664-333 98 45
E guenter.znidersic@wifi-fit.at



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

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.“



bis zu
100%
gefördert

Nachhilfe

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

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

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

Die Vorteile der WIFI-Nachhilfe

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

So buchen Sie die Nachhilfe:



Karin Neckstaller
T 05-7000-7351
E karin.neckstaller@wifi-fit.at



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.“

Luca GRAF (1. Lehrjahr)

„Mit dem WIFI FIT haben wir seit Jahren einen

Bichler Installations- & Sanitär GmbH (Auböckstraße 9, 4020 Linz)
www.bichler-installation.at

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
- **Luca GRAF**, Lehrling (1. Lehrjahr)





bis zu
75%
gefördert

WIFI-Lehrlingsbox 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 Lehrlingsaus-

bildung 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 Lang
Produktmanagement
T 05-7000-7360
E barbara.lang@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	•		
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			•



„Unsere Lehrlinge sind die Fachkräfte von morgen. Mit WIFI haben wir den optimalen Partner für unsere Lehrlingsausbildung gefunden, um unsere künftigen Fachkräfte auszubilden. Die WIFI Lehrlingsbox ist neben einer sehr gut ausgestatteten Lehrwerkstätte und kompetenten Trainern, perfekt auf unsere Anforderungen abgestimmt.“

Eva Doppler

Human Resources, WFL Millturn Technologies GmbH & Co. KG



bis zu
75%
gefördert

Lernen und Abenteuer

(Outdoor)

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 Großbraming: 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 guenter.znidersic@wfi-fit.at



bis zu
100%
gefördert

WIFI-Lehrlingsdiplom

Mit fünf Seminaren zum Erfolg

Das WIFI-Lehrlingsdiplom bietet die optimale Ergänzung zur betrieblichen und schulischen Lehrausbildung. Der Fokus liegt auf der Unterstützung der Entwicklung der sozialen Kompetenzen des Jugendlichen, wie der Umgang mit 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 27.

Nähere Informationen, sowie das Antragsformular für das WIFI-Lehrlingsdiplom finden Sie auf unserer Homepage unter 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

bis zu
75%
gefördert

Startertrainings

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: € 740,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.9. bis 29.9.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



7534P ^{NEU} Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk

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

PREIS: € 440,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. bis 20.10.2023, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 9.2. bis 22.3.2024, 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: € 536,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. bis 8.9.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 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
- 8.7. bis 13.7.2024, Mo bis Fr 8 bis 17 Uhr. Sa 8 bis 16 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: € 990,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



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

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

PREIS: € 590,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 22.9.2023, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr





Persönliche Kompetenz

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

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

PREIS: € 180,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 13.12.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI KIRCHDORF**
- 4.10.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



0485P Lehrlingstraining - Business Knigge Richtiges Verhalten im Berufsleben

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

PREIS: € 180,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 23.11.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
 - 7.3.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI GMUNDEN**
- 20.2.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI SCHÄRDING**
- 3.10.2023, Di 9 bis 17 Uhr
- WIFI WELS**
- 8.11.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 180,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 16.11.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
 - 11.4.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI GMUNDEN**
- 29.2.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI WELS**
- 9.11.2023, 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:innen, wie Konflikte entstehen, wie man sie vermeiden kann und alles rund um das Verhalten bei Konflikten.

PREIS: € 180,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 18.1.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
 - 25.4.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- WIFI STEYR**
- 23.11.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



PERSÖNLICHE KOMPETENZ

0491P Lehrlingstraining - Teamplayer im Unternehmen sein Gemeinsam erfolgreich sein

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.2.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 5.6.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.3.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.1.2024, Di 9 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.2.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI WELS

- 7.2.2024, Mi 9 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.6.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



0498P Lehrlingstraining - Kundenorientierung Kundenwünsche erkennen

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

PREIS: € 180,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.3.2024, Mi 9 bis 17 Uhr



0500P Lehrlingstraining - Lernblockaden lösen Erfolgreich bei Prüfungen

Prüfungsjüngste und Lernblockaden werden hier an der Wurzel gepackt. Ihr Lehrling erfährt, wie mit einfachen Methoden Lernblockaden gelöst werden können. Auch Prüfungsjüngsten 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: € 180,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.11.2023, Mo 9 bis 17 Uhr



3195P Telefontraining für Lehrlinge Ihr Lehrling repräsentiert Ihr Unternehmen

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

PREIS: € 350,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.10. und 4.10.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.3. und 5.3.2024, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 4.10. und 5.10.2023, Mi 9:30 bis 17:30 Uhr, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GmundEN

- 25.3. und 26.3.2024, Mo Di 9 bis 17 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 18.10. und 19.10.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30

WIFI PERG

- 17.10. und 18.10.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 8.11. und 9.11.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI STEYR

- 22.11. und 23.11.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 10.10. und 11.10.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI WELS

- 6.11. und 7.11.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.5. und 14.5.2024, 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: € 298,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.2. und 15.2.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr



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

Sie erarbeiten sich im Training wertvolle Tipps, wie Sie durch gutes Auftreten beim Kunden punkten.

PREIS: € 224,- inkl. Material und Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.3.2024, 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/oe/lehrlingsdiplom





bis zu
100%
gefördert

Fachliche Weiterbildung

Vom Applikationsentwickler bis zum Zimmerer

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Applikationsentwicklung Coding	3621P Full Stack Web Developer 3650P PHP-Einführung 3651P PHP-Aufbau	3439P Applikationsentwicklung Coding - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung 3440P Applikationsentwicklung - Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung 3441P Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung Coding
Bäcker/in	5571P IFS - HACCP und Hygienemanagement	6075P Bäcker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Baumaschinentechnik	4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger 7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) 8035P Elektrik-Grundkurs für Land- und Baumaschinentechniker 8037P Hydraulik-Grundkurs für KFZ-, Bau- und Landmaschinentechniker 8040P Elektrohydraulik in der Baumaschinentechnik	8008P Schweißen Land- und Baumaschinentechnik 8012P Fachkunde Baumaschinentechnik 8014P Top-Fit für das Fachgespräch Land- oder Baumaschinentechnik Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik 8010P Fachkunde Landmaschinentechnik
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin	4676P CAD Bau I Grundmodul 4677P CAD Bau II Planerstellung 4678P CAD Bau III 3D Modul 4681P Autodesk Revit Grundlagen 4682P Autodesk Revit Praxis 4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen 4685P ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau 4671P 3D-Scannen von Räumen und Fassaden 6341P Die Baukonstruktion im Hochbau	6235P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner 4787P Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner 4788P AutoCAD Architecture für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner 4789P ArchiCAD für Lehrlinge - Bautechnischer Zeichner
Berufskraftfahrer/in	8835P Gefahrgutlenker:in -Gesamtausbildung 8836P Gefahrgutlenker:in - Basiskurs	8803P Berufskraftfahrer:in - Vorbereitung auf die LAP Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
Betriebslogistik-kaufmann/-frau	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen 3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen	2255P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Bürokaufmann/-frau	<p>0150P Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte</p> <p>0152P Digitale Arbeitsorganisation</p> <p>0130P Sich selbst und andere besser verstehen</p> <p>1716P Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr)</p> <p>1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag</p> <p>2710P Buchhaltung 1</p> <p>3195P Telefontraining für Lehrlinge</p> <p>3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge</p> <p>3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p>3410P PC-Einsteiger</p> <p>3420P ECDL Basis mit PC-Grundlagen</p> <p>3427P ECDL Standard Komplettausbildung</p> <p>3101 Office Assistent:in</p> <p>3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen</p>	<p>7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau</p> <p>7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau - Prüfungssimulation</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau</p> <p>7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent</p>
Drogist/-in	<p>1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag</p> <p>1930P Rhetorik im Sales I</p> <p>1998P Saleskarriere - perfekter Start</p> <p>3195P Telefontraining für Lehrlinge</p> <p>3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p>3410P PC-Einsteiger</p> <p>3450P MS-Word - Grundlagen</p> <p>3455P MS-Excel - Grundlagen</p> <p>3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen</p>	<p>7410P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau</p>
E-Commerce Kaufmann/-frau	<p>3624 Shopify</p>	<p>7409P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce</p>
Einzelhandel	<p>3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge</p> <p>1930P Rhetorik im Sales I</p> <p>1998P Saleskarriere - perfekter Start</p> <p>1819P Telefonakademie</p> <p>1940P Reklamation als Chance</p> <p>2710P Buchhaltung 1</p> <p>3195P Telefontraining für Lehrlinge</p> <p>3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit</p> <p>3410P PC-Einsteiger</p> <p>3450P MS-Word - Grundlagen</p> <p>3455P MS-Excel - Grundlagen</p> <p>3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen</p>	<p>7403P Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel</p> <p>7406P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel</p> <p>Für eine intensive Vorbereitung zusätzlich</p> <p>7417P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil</p> <p>7418P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau</p> <p>7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau</p> <p>7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent</p>
Elektronik - Angewandte Elektronik (H1)	<p>3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker</p> <p>5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO</p> <p>30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>6642P Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)</p> <p>6634P Bascom Programmierung für Elektroniker (H1)</p> <p>6644P Metallbearbeitung für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)</p> <p>6645P LOGO für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1)</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)</p> <p>6646P Elektroniker - Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)</p>
Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)	<p>3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker</p> <p>5326P Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs</p> <p>30552P Robotertechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>6627P Löten für Elektrotechniker</p> <p>6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker</p> <p>6635P Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3)</p> <p>6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) und Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1)</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1</p>

FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3) & Automatisierungs- und Prozessleittechnik (H4)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5326P Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs 5455P Pneumatik 5461P Hydraulik 1 30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox 31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1
Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO 6670P Überprüfung von Elektrogeräten 30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox 30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox 30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox 30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6630P Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) 6631P LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) 6632P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Vorbereitung auf Spezialmodul Gebäudeleittechnik 6633P KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) Gebäudeleittechnik (S1) Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1
Elektrotechnik - Energietechnik (H2)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5326P Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs 30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox 30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox 30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox 30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6627P Löten für Elektrotechniker 6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker 6641P Elektroenergietechniker (H2) Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 6616P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung Mechatronik - Automatisierungstechnik H1
Fahrradmechatronik	8057P Mathematik für Fahrradmechatroniker:innen	8054P Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Finanz- und Rechnungswesenassistenz	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen	2710P Buchhaltung 1 7412P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau - Prüfungssimulation
Fleischverarbeitung	1998P Saleskarriere - perfekter Start 5571P IFS - HACCP und Hygienemanagement	7180P Fleischer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Florist/in	8070P Pflanzenspaziergänge	8071P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Floristen
Friseur/in und Perückenmacher/in (Stylist/in)	3195P Telefontraining für Lehrlinge	7215P Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung 7222P Spezialtraining – Modische Aufsteckfrisur 7223P Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen 7224P Spezialtraining – Farbe, Strähnentechiken und Föhnfrisur 7225P Spezialtraining – Herrenhaarschnitt Verlauf
Fußpfleger/in	7290P Zusatzausbildung „Diabetischer Fuß“ 7293P 3TO - Spangentechnik	7280P Fußpflege - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Garten- und Grünflächengestaltung	8068P Gartenplanungs- und Verkaufsseminar 8070P Pflanzenspaziergänge	8064P Garten- und Grünflächengestaltung - Landschaftsgärtnerei
Großhandelskaufmann/-frau	0150P Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte 0152P Digitale Arbeitsorganisation 0130P Sich selbst und andere besser verstehen 1940P Reklamation als Chance 1941P Lehrgang Kundenbeschwerde- und Kundenreklamationsmanagement (ab dem 3. LJ) 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen	7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 2710P Buchhaltung 1 7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent
Holztechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk r 8222P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjah	8245P Holztechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Hotel- und Gastgewerbeassistent/in	1716P Marketing Basics 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 8382P Lehrgang E-Tourismus Digitalexperte (ab dem 3. LJ)	8421P Hotel- und Gastgewerbeassistent/-in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Immobilienkaufmann/-frau	1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 1940P Reklamation als Chance 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 3556P Digitale Fotografie	2710P Buchhaltung 1 7506P Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Industriekaufmann/-frau	1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen	2710P Buchhaltung 1 7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Informationstechnologie - Informatik	3650P PHP-Programmierung - Einführung 3651P PHP-Programmierung - Aufbau 3621P Full Stack Web Developer	3439P Applikationsentwicklung Coding - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung 3440P Applikationsentwicklung - Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung 3441P Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Applikationsentwicklung Coding
Informationstechnologie - Technik	3447P Windows Server & Active Directory 3448P Hardware & IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration 3449P Konfiguration von Netzwerkkomponenten	3435P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung 3436P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung 3437P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung

FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Informationstechnologie - Schwerpunkt Betriebstechnik	3447P Windows Server & Active Directory 3448P Hardware und IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration 3449P Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	3436P IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung 3437P IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
Informationstechnologie - Schwerpunkt Systemtechnik	3447P Windows Server & Active Directory 3448P Hardware und IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration 3449P Konfiguration von Netzwerkkomponenten für IT-Lehrlinge	3436P IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung 3437P IT-System- und Betriebstechnik – Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung
Installations- und Gebäudetechnik - Gas- und Sanitärtechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik 7536P Verbindungstechniken in der IGT 7537P Wasserpumpentechnik in der IGT 7538P Gastechnik in der IGT 7539P Wärmepumpen und Solaranlagen 7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung 7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT 7542P Heizungshydraulik in der IGT 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT	7546P Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Sanitärtechnik 7547P Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Teil Gastechnik 7548P Gas und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP 7549P Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7557P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP
Installations- und Gebäudetechnik - Heizungstechnik	7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik 7536P Verbindungstechniken in der IGT 7537P Wasserpumpentechnik in der IGT 7538P Gastechnik in der IGT 7539P Wärmepumpen und Solaranlagen 7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung 7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT 7542P Heizungshydraulik in der IGT 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31507P Gasschmelzschweißen WIFI-Lehrlingsbox	7553P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP 7554P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP 7549P Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7550P Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik 7562P Ökoenergietechniker- Vorbereitung auf Fachgespräch 7563P Ökoenergietechniker- Vorbereitung Labor Prüfarbeit
Installations- und Gebäudetechnik - Lüftungstechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik 7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung 7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT	7558P Lüftungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP 7559P Lüftungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP 7549P Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik Installations- und Verbindungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP
Kälteanlagentechnik	7534 Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 7628P Kälteanlagentechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP 7630P Hartlöten für Kälteanlagentechniker inkl. Prüfung (EN13585)	7633P Kälteanlagentechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Karosseriebautechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 7657P Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 1 7658P Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 2 7659P Lack&Technik-WIFI-Lehrlingsakademie Modul 3 7667P Steinschlagreparatur an Windschutzscheiben 7668P Smart-Repair 30812P Mein Freund das Multimeter 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31509P MAG-Schweißen WIFI-Lehrlingsbox	7653P Karosseriebautechnik-Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung UND 7656P Top-Fit für das Fachgespräch Karosseriebautechnik Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
Koch/Köchin	8633P Garmethoden 8629P Suppen, Saucen und Fonds - Klassiker der Küche 8631P Salate, Vorspeisen und Dressings 8637P Koch/Köchin - Ergänzungen zum Berufsbild 8635P Kalte und warme Desserts, Teige und Massen	8621P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit 8623P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch 8627P Beilagen - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Konditor/in (Zuckerbäcker/in)	1998P Saleskarriere - perfekter Start 5571P IFS - HACCP und Hygienemanagement 8666 Ausbildung Patisserie	Kurs über Lebensmittelakademie, Tel. 05-90900-3634, www.LMakademie.at, LM-Akademie@wko.at
Konstrukteur/in - Maschinenbautechnik	4513P Workshop Konstruktionsrichtlinien 4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional 4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 8173P Schnupperkurs Drehen und Fräsen 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
Konstrukteur/in - Metallbautechnik	4745P Tenado Metall 3D 7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
Konstrukteur/in - Stahlbautechnik	4741P Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen 4745P Tenado Metall 3D 7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
Konstrukteur/in - Werkzeugbautechnik	4513P Workshop Konstruktionsrichtlinien 4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional 4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 8173P Schnupperkurs Drehen und Fräsen 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
Kosmetiker/in	7867P Make-up Artist Upgrade 7868P Ausbildung zur Visagistin 7869P Dekorative Kosmetik und Wimpernverlängerung 7870P Lehrgang Haarentfernung 7872P Ausbildung zur Lash Stylistin 7874P Lashes & Brows 7876P Airbrush Make-up 7877P Das perfekte Make-up 7888P Lehrgang Fingernageldesign	7853P Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Kraftfahrzeugtechnik - PKW-Technik	7703P KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre 7704P KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr 7717P Löten - KFZ-Technik 7727P KFZ-Stecktafel Intensivtraining 30812P Mein Freund das Multimeter 30813P Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge 31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox	7720P PKW-Technik Oder 7721P PKW-Technik inkl.Systemelektronik Oder 7722P PKW-Technik inkl.Hochvolttechnikr UND 7726P Schweißen KFZ-Technik 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik



SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEBendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Kraftfahrzeugtechnik - Nutzfahrzeugtechnik	5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern 5466P Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen 5467P Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen 7703P KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre 7704P KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr 7717P Löten - KFZ-Technik 7727P KFZ-Stecktafel Intensivtraining 30812P Mein Freund das Multimeter 30813P Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge 31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox	7723P Nutzfahrzeutechnik inkl. Systemelektronik 7726P Schweißen KFZ-Technik 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
Kraftfahrzeugtechnik - Motorradtechnik	7703P KFZ-Technik - Startertraining zu Beginn der Lehre 7704P KFZ-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr 7717P Löten - KFZ-Technik 7727P KFZ-Stecktafel Intensivtraining 30812P Mein Freund das Multimeter 30813P Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge	7724P Motorradtechnik inkl. Systemelektronik 7726P Schweißen KFZ-Technik 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
Kunststoffformgebung	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	7945P Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich
Kunststofftechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	7945P Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich 7951P Kunststofftechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit
Lackiertechnik	7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	7975P Lackiertechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Landmaschinentechnik	5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern 7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...) 8035P Elektrik-Grundkurs Landmaschinen- und Baumaschinentechnik 8037P Hydraulik-Grundkurs KFZ-, Baumaschinen- und Landmaschinentechnik 8047P Rasenmäher- und Motorsägenreparatur 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	8010P Fachkunde Landmaschinentechnik 8008P Schweißen Land- und Baumaschinentechnik 8014P Top-fit für das Fachgespräch Land- oder Baumaschinentechnik Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik 8012P Fachkunde Baumaschinentechnik
Maler/in und Beschichtungstechniker/in	7992P Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Fachrechnen und Fachzeichnen	7990P Maler und Beschichtungstechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Vertiefende Vorbereitung – optional: 7993P Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Intensiv-Vorbereitung auf die LAP
Maurer/in	5865P Führen von Dreh- und Auslegerkränen	siehe www.ooe.bauakademie.at



Der WIFI-Fachkraftschmiede Blog

Lassen Sie sich inspirieren.

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

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe und wififachkraftschmiede.at



Lehrberuf	Fachliche Kompetenz		
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung	
Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1)	8171P Drehen 1	6627P Löten für Elektrotechniker	
	8175P Fräsen 1	6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker	
	5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs	6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) u. Mechatronik-Automatisierungstechnik (H1)	
	5327P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs	6639P Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3)	
	5455P Pneumatik	Vorbereitung auf Spezialmodul SPS-Technik (S2) statt 6629P:	
	5461P Hydraulik 1	6628P Mechatronik Spezialmodul SPS-Technik S2	
	4905P Robotertechnik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr	Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf	
	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker	7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik	
	4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel		
	7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...)		
	5337P Antriebstechnik I + 5338P Antriebstechnik II		
	5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen		
	5463P Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik		
	5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge		
	5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge		
	30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox		
	30552P Robotertechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox		
	30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox		
	30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox		
	30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox		
	30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox		
	30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox		
	30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox		
	31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox		
	31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox		
	31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox		
	Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker	6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker
		5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs	6637P Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)
5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen		6638P Metallbearbeitung für Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2)	
30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox		6627P Löten für Elektrotechniker	
30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox		Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf	
30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox		7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik	
30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox			
30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox			
30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox			
30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox			
30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox			
30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox			
30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox			
30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox			
30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox			
31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox			
31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox			
31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox			



ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

wifi.at/ooe

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Mechatronik - Fertigungstechnik (H3)	8171P Drehen 1	6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker 6639P Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) 6640P Metallbearbeitung für Mechatronik - Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
	8175P Fräsen 1	
	5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs	
	30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox	
	30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox	
	30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox	
	30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox	
	30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox	
	30887P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox	
	30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox	
	30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox	
	30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox	
	30894P Elektrische Messtechnik WIFI-Lehrlingsbox	
	30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox	
	30896P Antriebstechnik WIFI-Lehrlingsbox	
	31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox	
	31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox	
	31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	
	5455P Pneumatik	
	5461P Hydraulik 1	
4905P Robotertechnik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr		
4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel		
7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase ...)		
5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen		
5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge		
5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge		
3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker		
Medienfachmann/frau - Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	3540P Professionelle Werbemittelgestaltung Aufbau	3532P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch 3528P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Web Design 3529P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Printmedien 3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt und 3D Animation 3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Online Marketing 3532P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP
	3581P Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere Pro	
	3588P Blender - Einführung	
	3589P Blender - Aufbau	
Medienfachmann/frau - Schwerpunkt- Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	3581P Digitale Videobearbeitung mit Adobe Premiere Pro	3532P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch 3528P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Webdesign 3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt 3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation
	3588P Blender - Einführung	
	3589P Blender - Aufbau	
	3616P Wordpress Grundlagen	
Medienfachmann/frau - Schwerpunkt- Online Marketing	3612P Technisches Online Marketing/SEO	3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation 3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Online-Marketing



Registrieren & Vorteile auf wifi.at/ooe nutzen

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

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

Jetzt registrieren:
 wifi.at/ooe

 Registrierung/Login



Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Metallbearbeitung	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5102P Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge</p> <p>5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5455P Pneumatik</p> <p>5461P Hydraulik 1</p> <p>4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p>	<p>8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p>8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p>4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H2, H3 und H4)</p>
Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (H2)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5102P Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31510P WIG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p>	<p>8127P Fachkunde für Fahrzeugbautechniker (H2)</p> <p>8132P Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker (H2)</p> <p>7729P Fahrzeugbautechnik-Praktische Übungen</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>4201P Schweißen für LAP Fahrzeugbautechnik (H2)</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>



FOLLOW US ON FACEBOOK UND INSTAGRAM

facebook.com/wifi.oe · instagram.com/wifi.oe

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Maschinenbautechnik (H1)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5102P Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge</p> <p>5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5455P Pneumatik</p> <p>5461P Hydraulik 1</p> <p>4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p>8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik (H3)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5102P Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>5164P Vertiefungslehrgang Blechtechnik</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8126P Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4)</p> <p>8133P Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker (H3)</p> <p>8140P Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker (H3)</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p>



WIFI-FACHKRAFTSCHMIEDE BLOG

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

wififachkraftschmiede.at

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Schmiedetechnik (H5)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5102P Grundlagen der CNC-Technik</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge</p> <p>5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5455P Pneumatik</p> <p>5461P Hydraulik 1</p> <p>4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>8147P Damastschmieden</p> <p>8148P Werkzeugschmieden - Axtschmieden</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8129P Fachkunde für Schmiedetechniker (H5)</p> <p>8135P Metallbearbeitung für Schmiedetechniker (H5)</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p>
Metalltechnik - Schweißtechnik (H7)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31507P Gasschmelzschweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31510P WIG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31511P Der Allround-Schweißkurs für Fortgeschrittene WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>4202P Fachkunde für LAP Schweißtechniker</p> <p>4203P Metallbearbeitung für LAP Schweißtechniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p>



Willkommen im WIFI-Hotel Linz!

Das WIFI-Hotel Linz empfängt Sie nach einem erfolgreichen Kurstag mit modernen Einzel- und Doppelzimmern und freundlichem Service. Nur wenige Schritte von Ihrem Veranstaltungsraum entfernt finden Sie hier alles für Ihre Entspannung! Und für WIFI-Kundinnen und Kunden um nur € 44,- pro Nacht!

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

Jetzt informieren:

 wifi.at/ooe/hotel



FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Stahlbautechnik (H4)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>5164P Vertiefungslehrgang Blechtechnik</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8126P Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4)</p> <p>8134P Metallbearbeitung für Stahlbautechniker (H4)</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4)</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
Metalltechnik - Werkzeugbautechnik (H6)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge</p> <p>5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>5110P CNC-Maschinenbediener</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8)</p> <p>8136P Metallbearbeitung für Werkzeugbautechniker (H6)</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>5201P CNC-Vorbereitung Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>
Metalltechnik - Zerspanungstechnik (H8)	<p>8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre</p> <p>8171P Drehen 1</p> <p>8175P Fräsen 1</p> <p>5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Theorie</p> <p>5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Drehen</p> <p>5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3. - 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen</p> <p>5110P CNC-Maschinenbediener</p> <p>4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel</p> <p>30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox</p> <p>31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox</p>	<p>8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8)</p> <p>8138P Metallbearbeitung für Zerspanungstechniker (H8)</p> <p>8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker</p> <p>5202P CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Heidenhain-Steuerung)</p> <p>5203P CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Siemens-Steuerung)</p> <p>Vertiefende Vorbereitung - optional:</p> <p>5145P Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung</p> <p>5155P Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4)</p> <p>6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker</p> <p>Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3)</p> <p>4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker</p> <p>Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf</p> <p>7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik</p>

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Personaldienstleistung	0088P Kurzlehrgang zum Recruiter 0093P Mitarbeitergespräche erfolgreich führen 0130P Sich selbst und andere besser verstehen 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 6053P Personalbeschaffung 6054P Entlohnung und Kalkulation in der Zeitarbeit 6059P Gesprächsführung und Fragetechnik in der Personaldienstleistung 6061P Berufskunde und Einstufung in der Personaldienstleistung	6058P Personaldienstleistung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Pharmazeutisch-kaufmännische:r Assistent:in		0669P Ausbildung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz (PKA)
Prozesstechnik	5326 SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs 5443 Fehlersuche in automatisierten Anlagen 5451 Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452 Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox 31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox	6643P Prozesstechniker - Fachgespräch, Elektrotechnik und Pneumatik 8139P Metallbearbeitung für Prozesstechniker
Reinigungstechnik	7309P Mathematik für Reinigungstechniker:innen 7334P Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche	7308P Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung Reinigungstechnik
Reisebüroassistent/in	0150P Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte 0152P Digitale Arbeitsorganisation 1819P Telefonakademie 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen 3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen	2710P Buchhaltung 1 8419P Reisebüroassistent/-in – Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Restaurantfachmann/-frau	1940P Reklamation als Chance 8541P Bar Basics 8607P Restaurantfachmann/-frau - Ergänzung zum Berufsbild	8595P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit 8597P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch 8598P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Käse 8599P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Bar & Cocktails 8601P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Filetieren und Marinieren 8603P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Flambieren, Kaffee- und Weinservice 8605P Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Gästerechnung und Menükarte
Sattlerei - Schwerpunkt Fahrzeugsattlerei		7692P Fahrzeugsattler - Basiskurs
Schalungsbauer/in	5862P Turmdrehkran	siehe www.ooe.bauakademie.at

FACHLICHE WEITERBILDUNG

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
Speditionskaufmann/-frau	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern	8875P Speditionskaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Speditionslogistik	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern	8878P Speditionslogistik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Systemgastronomie-fachmann/-frau	1716P Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) 8423P Hygiene-Richtlinien für die Gastronomie	8625P Systemgastronomiefachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit und Fachgespräch
Technischer Zeichner/ Technische Zeichnerin	4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional 4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4513P Konstruktionsrichtlinien	4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau 4786P CAD für Technische Zeichner – Maschinenbau
Tiefbauer/in		siehe www.ooe.bauakademie.at
Tischlerei	8220P Tischler - Startertraining zu Beginn der Lehre 8222P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr 8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung	8235P Tischler - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Vertiefende Vorbereitung – optional: 8238P Intensivtraining zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Tischler
Tischlereitechnik - Schwerpunkt Planung	8220P Tischler - Startertraining zu Beginn der Lehre 8222P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr 8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung 8289P CNC Ausbildung für Lehrlinge Tischlereitechnik - Schwerpunkt Planung	8240P Tischlereitechniker Planung- Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Tischlereitechnik - Schwerpunkt Produktion	8220P Tischler - Startertraining zu Beginn der Lehre 8222P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im 2. Lehrjahr 8280P CNC Grundlagen-Holz 8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung	8241P Tischlereitechniker Produktion- Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Vermessungstechniker/in	4778P QGIS Einführung	6380P Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung Vermessungstechnik 4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechniker
Verwaltungsassistent/in	0130P Sich selbst und andere besser verstehen 0150P Persönliche Organisation, Arbeitsmethodik und Zeitmanagement für Führungskräfte 0152P Digitale Arbeitsorganisation 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger 3427P ECDL Standard Komplettausbildung 3450P MS-Word - Grundlagen 3455P MS-Excel - Grundlagen	7404P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann 2710P Buchhaltung 1 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau 7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent
Werkstofftechnik - Werkstoffprüfung	4368P Metallographie I 4369P Metallographie II	4376P Werkstofftechniker LAP-Training
Zimmereitechnik	4718P SEMA Holzbau Grundlagen 4719P SEMA Holzbau Aufbau	6370P Zimmerer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Zimmerei	4718P SEMA Holzbau Grundlagen 4719P SEMA Holzbau Aufbau	6370P Zimmerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77



PERSÖNLICHKEIT

0669P ^{NEU} Ausbildung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz (PKA) Vorbereitungskurs auf die LAP-Zusatzprüfung

In dieser Ausbildung bereiten Sie sich optimal auf die Lehrabschlussprüfung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz vor und erwerben alle Kenntnisse und Fertigkeiten, die Sie zur Ausübung dieses Berufes benötigen. Als Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA) unterstützen Sie die Apotheker:innen beim Verkauf und der Beratung der Kundinnen und Kunden. Sie assistieren bei der Salbenherstellung und bereiten Arzneimittel vor.

PREIS: € 3.190,- inkl. Unterlagen
DAUER: 300 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.10.2023 bis 5.7.2024, Fr 8:30 bis 16:45 Uhr,
1 Woche Labor in der BS3 Wels, Mo bis Fr 8:30 bis 17 Uhr



BETRIEBSWIRTSCHAFT

EINKAUF-LAGER-LOGISTIK

2255P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

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

PREIS: € 205,- inkl. Unterlagen
DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.7. bis 4.7.2024, Mo Di Mi Do 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.

WIFI GMUNDEN

- 2.5. bis 4.5.2024, Do 17:45 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21 Uhr,
Sa 9 bis 16 Uhr

WIFI STEYR

- 28.9. bis 7.10.2023, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 18:15 Uhr

WIFI WELS

- 26.2. bis 6.3.2024, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr



PREIS: € 630,- inkl. Unterlagen
DAUER: 75 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.11. bis 20.12.2023, Mo Di Mi 17:45 bis 22 Uhr





AUSBILDUNGEN IM BEREICH BUCHHALTUNG/BILANZIERUNG

2710P Buchhaltung I (für Anfänger) Tagesabschluss

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

PREIS: € 628,- inkl. Unterlagen exkl. Prüfungspreis

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.8. bis 30.8.2023, Mo bis Do, 8:30 bis 14:45 Uhr
- 4.9. bis 23.10.2023, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 23.9. bis 2.12.2023, Sa 8 bis 13:30 Uhr
- 2.10. bis 25.10.2023, Mo, Mi, Fr 8:30 bis 12:45 Uhr (zusätzlich Di 24.10.)
- 10.1. bis 6.3.2024, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 13.1. bis 16.3.2024, Sa 8 bis 14:45 Uhr (ab Sa 10.2., 8 bis 14 Uhr)
- 15.1. bis 9.2.2024, Mo, Mi, Fr 8:30 bis 12:45 Uhr
- 5.3. bis 30.4.2024, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 2.4. bis 25.4.2024, Mo bis Mi 8:30 bis 12:15 Uhr (zusätzlich Do 25.4.)
- 6.5. bis 26.6.2024, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 17.10. bis 14.12.2023, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 2.10. bis 23.11.2023, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr
- 15.1. bis 11.3.2024, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 3.10. bis 23.11.2023, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 26.2. bis 17.4.2024, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 6.5. bis 24.5.2024, Mo bis Fr 8 bis 12:15 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

- 11.9. bis 18.10.2023, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 20.9. bis 19.10.2023, Mi, Do 17:30 bis 21:45 Uhr (zusätzlich Fr 29.9. und 13.10., Fr 14 bis 18:15 Uhr)

WIFI PERG

- 28.8. bis 8.9.2023, Mo bis Fr 8 bis 13 Uhr
- 2.10. bis 27.11.2023, Mo Mi 18 bis 22 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI RIED

- 25.9. bis 04.12.2023, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.1. bis 11.3.2024, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 9.10. bis 4.12.2023, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 11.9. bis 30.10.2023, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI STEYR

- 2.10. bis 23.10.2023, Mo bis Mi 8 bis 12:30 Uhr
- 8.1. bis 29.1.2024, Mo bis Mi 8 bis 12:30 Uhr
- 26.2. bis 15.4.2024, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 27.5. bis 12.6.2024, Mo bis Do 8 bis 12:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 26.9. bis 23.11.2023, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 4.10. bis 24.10.2023, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr
- 5.3. bis 25.4.2024, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI WELS

- 18.9. bis 25.10.2023, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 20.11. bis 13.12.2023, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr
- 25.1. bis 21.3.2024, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr

WIFI WELS NORD

- 6.5. bis 24.5.2024, Mo bis Fr 8:30 bis 12:45 Uhr

WIFI ONLINE

- 11.9. bis 18.10.2023, Mo, Mi 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, 1. Kurstag in Präsenz im WIFI Steyr
- 12.9. bis 20.10.2023, Di Do 18 bis 21:15 Uhr (zusätzlich Fr 29.9. und 20.10. 14 bis 19:30 Uhr), Live Online Kurs, 1. Kurstag in Präsenz im WIFI Linz
- 8.1. bis 14.2.2024, Mo Mi, 18 bis 21:15 Uhr (zusätzlich Fr 26.1. und 9.2., 14 bis 19:30 Uhr), Live Online Kurs, 1. Kurstag in Präsenz im WIFI Linz
- 27.2. bis 11.4.2024, Di, Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, 1. Kurstag in Präsenz im WIFI Kirchdorf
- 12.4. bis 17.5.2024, Mo Fr 8 bis 13 Uhr, Live Online Kurs, 1. Kurstag im WIFI Perg
- 16.4. bis 28.5.2024, Di Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, 1. Kurstag im WIFI Perg





IT – INFORMATIONSTECHNOLOGIE

PC-EINSTEIGER

3435P IT-System- und Betriebstechnik - Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung für Kandidaten ohne Berufsschulabschluss

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf die theoretische Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Informationstechnologie - System- oder Betriebstechnik vor. Im Kurs werden prüfungsrelevante Themen wie Angewandte Mathematik, Datentechnik und Systemmanagement sowie Netzwerktechnik behandelt.

PREIS: € 330,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.1. und 22.1.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr



3436P IT-Systemtechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 496,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 21.9.2023, Mi Do 12 bis 17 Uhr
- 15.1. bis 23.1.2024, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 8.4. bis 16.4.2024, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 6.5. bis 14.5.2024, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 27.5. bis 4.6.2024, Mo, Di 12 bis 17 Uhr
- 17.6. bis 25.6.2024, Mo, Di 13 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 264,- inkl. Unterlagen

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9. und 13.9.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (13.9.2023 bis 12 Uhr)
- 29.11. und 6.12.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (6.12.2023 bis 12 Uhr)
- 10.4. und 17.4.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (17.4.2024 bis 12 Uhr)
- 8.5. und 15.5.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (15.5.2024 bis 12 Uhr)
- 15.5. und 22.5.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (15.5.2024 ab 13 Uhr)

WIFI GMUNDEN

- 22.5. und 23.5.2024, Mi Do 16:30 bis 22 Uhr



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

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

PREIS: € 330,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.4. und 13.4.2024, Sa 8:30 bis 16 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: € 264,- inkl. Unterlagen
DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2023, Fr 13 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 17.11. und 18.11.2023, Fr 13 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 8.3. und 9.3.2024, Fr 13 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr
- 23.5. und 24.5.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 24.5. bis 25.5.2024, 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: € 216,- inkl. Unterlagen
DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.8.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.11.2023, Mi 8 bis 17 Uhr
- 6.3.2024, Mi 8 bis 17 Uhr
- 22.5.2024, Mi 8 bis 17 Uhr



GRAFIK/BILD/MULTIMEDIA

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: € 194,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9.2023, 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: € 194,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.8.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt und 3D - Animation

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

PREIS: € 360,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9. und 7.9.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr



3531P ^{NEU} Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Online-Marketing


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

PREIS: € 194,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr





KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 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: € 560,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.1. bis 25.1.2024, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 26.2. bis 28.2.2024, 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: € 338,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. und 5.9.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 24.10. und 25.10.2023, Di und Mi 8 bis 16 Uhr
- 29.1. und 30.1.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 18.3. und 19.3.2024, 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: € 566,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. bis 30.8.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 11.10. bis 13.10.2023, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 15.1. bis 17.1.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 8.4. bis 10.4.2024, Mo bis Mi 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: € 382,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. und 29.8.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 8.11. und 9.11.2023, Mi und Do 8 bis 16 Uhr
- 11.12. bis 12.12.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 1.2. und 2.2.2024, Do und Fr 8 bis 16 Uhr
- 12.3. und 13.3.2024, Di und Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

- 12.1. und 13.1.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.3. und 9.3.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 2.2. und 3.2.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 22.1. und 23.1.2024, Mo und Di 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 18.12. und 19.12.2023, Mo und Di 8 bis 16 Uhr
- 25.1. und 26.1.2024, Do und Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 11.1. und 12.1.2024, Do und Fr 8 bis 16 Uhr
- 2.2. und 3.2.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.3. und 2.3.2024, Fr und Sa 8 bis 16 Uhr



TECHNIK

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: € 438,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9. bis 21.9.2023, Mi, Do 8 bis 16:45 Uhr
- 31.1. bis 1.2.2024, 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: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.1.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 25.5.2024, 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: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.1.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.10.2023, Mi 8 bis 16 Uhr
- 7.2.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2024, Mo 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 25.6.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 27.6.2024, Do 8 bis 16 Uhr



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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.10.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 19.2.2024, Mo 8 bis 16 Uhr
- 18.6.2024, Di 8 bis 16 Uhr



4787P **NEU Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner** **Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

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

PREIS: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.9.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.6.2024, Mo 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-Architektur.

PREIS: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.10.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 15.2.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 29.5.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2024, 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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.10.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 19.2.2024, Mo 8 bis 16 Uhr
- 28.5.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.6.2024, 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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.11.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 30.1.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 20.2.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 3.4.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 4.6.2024, Di 8 bis 16 Uhr



CNC-TECHNIK

5145P Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung Programmieren CNC-Fräsmaschinen

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

PREIS: € 1.290,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. bis 11.9.2023, Mo, Mi, 7:30 bis 17 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 6.11. bis 9.11.2023, Mo bis Fr 8:00 bis 16:45 Uhr
- 15.1. bis 18.1.2024, Mo bis Fr 8:00 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: € 1.290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9. bis 14.9.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 11.12. bis 14.12.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 2.4. bis 15.4.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr



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: € 490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9. und 21.9.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 22.9. und 23.9.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.10. und 5.10.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 22.11. und 23.11.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr

- 6.12. und 7.12.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 10.1. und 11.1.2024, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 24.1. und 25.1.2024, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 26.2. und 27.2.2024, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 8.3. und 9.3.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.4. und 6.4.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.6. und 29.6.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



5202P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC-Zerspanungstechniker 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: € 490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. und 19.9.2023, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 19.9. und 20.9.2023, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 20.9. und 21.9.2023, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 20.11. und 21.11.2023, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 21.11. und 22.11.2023, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 6.12. und 7.12.2023, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 8.1. und 9.1.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr

- 9.1. und 10.1.2024, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 10.1. und 11.1.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 22.1. und 23.1.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 23.1. und 24.1.2024, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 5.2. und 6.2.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 6.2. und 7.2.2024, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 21.2. und 22.2.2024, Mo Do 7:30 bis 16 Uhr
- 22.2. und 23.2.2024, Do Fr 7:30 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 5.3. und 6.3.2024, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 6.3. und 7.3.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 2.4. und 3.4.2024, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 3.4. und 4.4.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 10.6. und 11.6.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, Fr Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 26.6. und 27.6.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr



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: € 490,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 21.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.10. und 3.10.2023, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr

- 20.11. und 21.11.2023, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 4.12. und 5.12.2023, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 8.1. und 9.1.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 22.1. und 23.1.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 5.2. und 6.2.2024, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 12.2. bis 15.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.3. und 7.3.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 3.4. und 4.4.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2024, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 24.6. bis 27.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr



Firmeninterne Seminare

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

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



BRANCHEN

ARBEITSKRÄFTEÜBERLASSER

6058P Personaldienstleistung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 340,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 15.9.2023, Mi Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 19.6. bis 21.6.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI STEYR

- 2.4. bis 5.4.2024, Di bis Fr 17 bis 21:15 Uhr



BÄCKER

6075P Bäcker:in - 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: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.4.2024, Fr 9 bis 18:30 Uhr



BAUWESEN

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

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

PREIS: € 325,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.9. und 23.9.2023, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.2. und 10.2.2024, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.4. und 27.4.2024, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 308,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.8.2023, Sa 8 bis 16 Uhr

- 25.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.7.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.7.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



BRANCHEN

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

- 17.11.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 6.2.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 25.4.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 28.5.2024, Di 8 bis 16 Uhr



ELEKTROTECHNIK

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: € 1.360,- inkl. Unterlagen

DAUER: 100 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.1. bis 12.6.2024, MI 18:00 bis 22:00 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



6627P Löten für Elektrotechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 140,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.8.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr

- 29.11.2023, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 3.1.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 14.2.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 13.3.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 24.4.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.5.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 5.6.2024, 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: € 590,-

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. bis 7.9.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 2.10. bis 5.10.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



WIFI-FACHKRAFTSCHMIEDE BLOG

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

wififachkraftschmiede.at

BRANCHEN

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: € 370,-

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 1.9. und 2.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.9. und 9.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.9. und 16.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.12. und 28.12.2023, Mi, Do 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. und 3.1.2024, Di, Mi 8 bis 16:30 Uhr
- 4.1.2023 und 5.1.2024, Do, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 19.1. und 20.1.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 26.1. und 27.1.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.2. und 3.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.2. und 10.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.2. und 17.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 1.3. und 2.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.3. und 9.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.3. und 23.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.4. und 6.4.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.4. und 13.4.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.5. und 4.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.5. und 18.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.5. und 25.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, 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: € 440,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.8. bis 25.8.2023, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 14.9. bis 16.9.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.9. bis 30.9.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.10. bis 14.10.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.10. bis 21.10.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 2.11. bis 4.11.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.12. bis 16.12.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.1. bis 13.1.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.1. bis 27.1.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.2. bis 10.2.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.2. bis 24.2.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.3. bis 9.3.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.3. bis 23.3.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.4. bis 13.4.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5. bis 4.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.5. bis 18.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.6. bis 8.6.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.6. bis 22.6.2024, 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: € 370,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.9. und 9.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.9. und 23.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.9. und 30.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.10. und 7.10.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.10. und 14.10.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.10. und 21.10.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.11. und 4.11.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 1.12. und 2.12.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.12. und 16.12.2023, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 4.1. und 5.1.2024, Do und Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 19.1. und 20.1.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.2. und 3.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.2. und 17.2.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 1.3. und 2.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.3. und 23.3.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.4. und 6.4.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.5. und 4.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.5. und 11.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.5. und 25.5.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.6. und 22.6.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 28.6. und 29.6.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

BRANCHEN

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: € 280,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.8. und 22.8.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 4.9. und 5.9.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 18.9. und 19.9.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.10. und 3.10.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 23.10. und 24.10.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr

- 11.12. und 12.12.2023, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 8.1. und 9.1.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 22.1. und 23.1.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 5.2. und 6.2.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 26.2. und 27.2.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 11.3. und 12.3.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 8.4. und 9.4.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 6.5. und 7.5.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 27.5. und 28.5.2024, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 24.6. und 25.6.2024, Mo 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: € 280,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.9.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.10.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.10.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.2.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6.2024, 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: € 280,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. bis 1.9.2023, Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 13. und 14.12.2023, Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 12 Uhr
- 29.2. und 1.3.2024, 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: € 440,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. bis 2.9.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.11. bis 2.12.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.12. bis 16.12.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.1. bis 20.1.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.2. bis 2.3.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.4. bis 13.4.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5. bis 4.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.6. bis 8.6.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



FOLLOW US ON FACEBOOK UND INSTAGRAM

facebook.com/wifi.ooe · instagram.com/wifi.ooe

BRANCHEN

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: € 280,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. und 29.8.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 20.9. und 21.9.2023, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 9.10. und 10.10.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr

- 27.11. und 28.11.2023, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 15.1. und 16.1.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 12.2. und 13.2.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 4.3. und 5.3.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 20.3. und 21.3.2024, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr
- 22.4. und 23.4.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 13.5. und 14.5.2024, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 3.6. und 4.6.2024, Mo und Di 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: € 440,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.1. bis 27.1.2024, 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: € 280,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.1. bis 18.1.2024, Mo bis Fr 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: € 440,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. bis 2.9.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.9. bis 30.9.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.10. bis 14.10.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 30.11. bis 2.12.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.1. bis 13.1.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.1. bis 20.1.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.2. bis 17.2.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.3. bis 9.3.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.3. bis 16.3.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.4. bis 13.4.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5. bis 4.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.5. bis 18.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.5. bis 25.5.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.6. bis 8.6.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 280,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.1. und 11.1.2024, Mi Do 18 bis 21:30 Uhr
- 24.1. und 25.1.2024, Mi Do 18 bis 21:30 Uhr
- 2.4. und 3.4.2024, Di Mi 18 bis 21:30 Uhr



NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

BRANCHEN

6641P Elektroenergietechniker (H2) Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 440,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.2. bis 3.2.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 440,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.12. bis 21.12.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr (für die Praxisgruppe 1 endet der Kurs am 20.12.2023)
- 6.3. bis 8.3.2024, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 440,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.11. bis 25.11.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.3. bis 23.3.2024, 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: € 140,-
DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9.2023, Mo 18 bis 21:30 Uhr
- 8.1.2024, Mo 18 bis 21:30 Uhr
- 26.2.2024, Mo 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: € 220,- inkl. Unterlagen
DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8.2023, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.12.2023, Di 8 bis 16:30 Uhr
- 5.3.2024, Di 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: € 350,-
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9. bis 7.9.2023, Mi bis Do 8 bis 16 Uhr



FLEISCHER

7180P Fleischer:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen
DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.5. und 16.5.2024, 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: € 245,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. und 19.9.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 14.11. und 16.11.2023, Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.1. bis 1.2.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 5.3. bis 14.3.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 15.4. und 16.4.2024, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 7.5.2024, Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 18.6. und 19.6.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.7. bis 4.7.2024, 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: € 125,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.11.2023, Mi 18 bis 22 Uhr


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

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

PREIS: € 125,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.11.2023, Mi 18 bis 22 Uhr
- 27.2.2024, Di 18 bis 22 Uhr


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

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

PREIS: € 125,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.11.2023, Mo 18 bis 22 Uhr
- 19.3.2024, 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: € 125,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.10.2023, Do 18 bis 22 Uhr
- 25.4.2024, Do 18 bis 22 Uhr



BRANCHEN



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: € 340,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.6. bis 8.6.2024, Fr 8:30 bis 17 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



FACILITY SERVICES

7308P Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 740,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 21.9.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 13 Uhr
- 22.4. bis 25.4.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 13 Uhr



HANDEL

7402P Vorbereitung auf die praktische kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/frau

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

PREIS: € 190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.8. bis 25.8.2023, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 9.10. bis 17.10.2023, Mo Di Do 18:30 Uhr
- 6.11. bis 15.11.2023, Mo Mi Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.1. bis 12.1.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 12.2. bis 16.2.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 26.2. bis 5.3.2024, Mo Di Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.4. bis 12.4.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 29.4. bis 7.5.2024, Mo Di Do 18:30 bis 22 Uhr
- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 3.6. bis 12.6.2024, Mo Mi Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 8.9. bis 14.9.2023, Fr bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 7.6. bis 15.6.2024, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 14 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 28.8. bis 1.9.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

- 22.4. bis 26.4.2024, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr, 18:30 bis 22 Uhr

WIFI PERG

- 21.8. bis 24.8.2023, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr
- 13.4. bis 20.4.2024, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI RIED

- 18.9. bis 22.9.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 7.5. bis 23.5.2024, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 9.4. bis 17.4.2024, Mo, Di, Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI STEYR

- 11.9. bis 20.9.2023, Mo Mi Do 18 bis 21:30 Uhr
- 29.1. bis 7.2.2024, Mo Mi Do 18 bis 21:30 Uhr
- 6.5. bis 16.5.2024, Mo Mi Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 8.4. bis 12.4.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 3.6. bis 7.6.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

WIFI WELS

- 28.8. bis 1.9.2023, Mo bis Fr 18:15 bis 21:45 Uhr
- 8.1. bis 12.1.2024, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 13.5. bis 17.5.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr, Fr 15 bis 18:30 Uhr
- 21.5. bis 27.5.2024, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ONLINE

- 21.8. bis 25.8.2023, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 2.5. bis 8.5.2024, Do 18:30 bis 22 Uhr



7403P Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel

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

PREIS: € 180,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.8. bis 24.8.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 2.10. bis 5.10.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 8.1. bis 11.1.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 22.1. bis 25.1.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 15.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 13.5. bis 16.5.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 22.4. bis 25.4.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 16.4. bis 25.4.2024, Di Do 18:30 bis 22:00 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 15.1. bis 18.1.2024, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 6.5. bis 13.5.2024, Mo Di Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

- 22.4. bis 25.4.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 21.5. bis 28.5.2024, Di Mi 18:45 bis 21:45 Uhr

WIFI PERG

- 27.4. bis 4.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

- 15.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 4.3. bis 13.3.2024, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI STEYR

- 6.2. bis 15.2.2024, Di Do 18:30 bis 22 Uhr
- 6.5. bis 15.5.2024, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 21.5. bis 28.5.2024, Di Do Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 18.6. bis 25.6.2024, Di Do Fr 18:30 bis 22 Uhr/ 4TE_ inkl. Pausen_Leh Uhr

WIFI WELS

- 28.8. bis 31.8.2023, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 13.5. bis 16.5.2024, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

**7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/frau**

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

PREIS: € 640,- inkl. Unterlagen

DAUER: 76 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9. bis 29.11.2023, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr (Herbstferien frei)
- 9.10. bis 18.12.2023, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr (Herbstferien frei)
- 23.1. bis 2.4.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 6.3. bis 22.5.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (Karwoche frei)

WIFI BAD ISCHL

- 22.1. bis 2.4.2024, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr (Semesterferien frei), ab 12.3. Di Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 6.2. bis 18.4.2024, Di Do 18:00 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 6.11.2023 bis 22.1.2024, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI RIED

- 15.1. bis 25.3.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 7.11.2023 bis 23.1.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI STEYR

- 29.1. bis 10.4.2024, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr (Semesterferien frei)

WIFI VÖCKLABRUCK

- 11.3. bis 29.5.2024, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr (Karwoche frei)

WIFI WELS

- 26.9. bis 30.11.2023, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI WELS NORD

- 10.1. bis 20.3.2024, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr (Semesterferien frei)

WIFI ONLINE

- 6.10.2023 bis 8.3.2024, Fr 15:30 bis 19 Uhr (Semesterferien frei), Live Online Kurs
- 27.2. bis 7.5.2024, Di, Do 8:30 bis 12 Uhr (Karwoche frei), Live Online Kurs

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

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

PREIS: € 120,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI BRAUNAU

- 31.5.2024, Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

- 10.6.2024, Mo 9 bis 17 Uhr

**WIFI-WISSENSGARANTIE**

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

wifi.at/ooe/wissensgarantie

7409P ^{NEU} Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce

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

PREIS: € 219,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 24 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 31.7.2024 - der genaue Stundenplan ist auf wifi.at/ooe ersichtlich!

**7410P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist**

Dieser Kurs dient Ihnen zur optimalen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 200,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 24 Trainingseinheiten**WIFI WELS**

- 27.5. bis 29.5.2024, Mo bis Mi 9 bis 17 Uhr

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

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

PREIS: € 210,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 28 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 17.5 bis 25.5.2024, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr, Sa 8:30 bis 14 Uhr

**7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent**

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 Rechnungswesenassistent ablegen wollen.

PREIS: € 1.350,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 164 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 14.10.2023 bis 19.4.2024, Fr 8 bis 14 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

**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: € 360,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 36 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 30.10. bis 3.11.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 17:15 Uhr
- 21.5. bis 27.5.2024, Mo bis Do 8:30 bis 17:15 Uhr

**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: € 460,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 48 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 9.10. bis 18.10.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.3 bis 20.3.2024, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

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

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

PREIS: € 340,- inkl. Unterlage**DAUER:** 16 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 16.5. und 17.5.2024, Do Fr 9 bis 17 Uhr



BRANCHEN

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: € 334,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 31.8. und 1.9.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 5.10. und 6.10.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 9.11. und 10.11.2023, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 21.3. und 22.3.2024, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 3.5.2024, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr
- 23.5. und 24.5.2024, Do 14 bis 20:15 Uhr, Fr 8 bis 16:30 Uhr



INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK

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: € 334,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.8. und 19.8.2023, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.9. und 30.9.2023, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.11. und 18.11.2023, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.3. und 9.3.2024, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.4. und 27.4.2024, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, 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: € 230,- inkl. Unterlagen

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.8.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 25.8.2023, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 5.9.2023, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 7.9.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 9.10.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr

- 11.10.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 18.10.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 6.11.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 7.11.2023, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 15.11.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 23.11.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 2.4.2024, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 4.4.2024, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 5.4.2024, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 11.4.2024, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 6.5.2024, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 6.6.2024, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 11.6.2024, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 12.6.2024, Mi 7:30 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 344,- inkl. Material

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.8. und 8.8.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 16.8. und 17.8.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 23.8. und 24.8.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 28.8. und 29.8.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 27.9. und 28.9.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 2.10. und 3.10.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 16.10. und 17.10.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.11. und 3.11.2023, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.11. und 14.11.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 27.11. und 28.11.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 11.3. und 12.3.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.3. und 19.3.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 8.4. und 9.4.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 29.4. und 30.4.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 13.5. und 14.5.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 15.5. und 16.5.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 21.5. und 22.5.2024, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 3.6. und 4.6.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr





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

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

PREIS: € 4.730,- inkl. Unterlagen und Material
DAUER: 208 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9.2023 bis 9.3.2024, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (der genaue Stundenplan ist ca. 2 Wochen vor Kursbeginn online unter wifi.at/ooe verfügbar)



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

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

PREIS: € 334,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.8. und 22.8.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 25.9. und 26.9.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 20.11. und 21.11.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 13.3. und 14.3.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 7.5. und 8.5.2024, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 27.5. und 28.5.2024, 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: € 230,- inkl. Unterlagen
DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.8.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 30.8.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 4.9.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 6.9.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 4.10.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 10.10.2023, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 12.10.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 8.11.2023, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 16.11.2023, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 24.11.2023, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 20.3.2024, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 3.4.2023, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 10.4.2024, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 17.5.2024, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 29.5.2024, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 5.6.2024, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 10.6.2024, Mo 7:30 bis 17 Uhr



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

Sie bereiten sich eingehend auf das Fachgespräch und die Prüfarbeit (inkl. Labor) in Theorie und Praxis der Lehrabschlussprüfung Heizungstechnik vor. Voraussetzung ist Lehrabschluss Gas- und Sanitärtechnik.

PREIS: € 2.110,- inkl. Unterlagen und Material
DAUER: 88 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.3. bis 22.6.2024, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (der genaue Stundenplan ist ca. 2 Wochen vor Kursbeginn online unter wifi.at/ooe verfügbar)



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

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

PREIS: € 334,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.11. und 24.11.2023, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.6. und 14.6.2024, Do Fr 8 bis 16 Uhr



7559P Lüftungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP

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

PREIS: € 230,- inkl. Unterlagen
DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.11.2023, Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 15.6.2024, Sa 7:30 bis 17 Uhr



BRANCHEN

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

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

PREIS: € 334,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.11. und 30.11.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 19.6. und 20.6.2024, 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: € 230,- inkl. Unterlagen

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.12.2023, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 21.6.2024, Fr 7:30 bis 17 Uhr



KÄLTETECHNIK

7633P Kälteanlagentechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 214,- inkl. Unterlagen

DAUER: 9 Trainingseinheiten

LINZ BERUFSCHULE 5 GLIMPFINGERSTRASSE

- 12.1.2024, Fr 14:45 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: € 500,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 18.9. bis 20.9.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr

- 3.1. bis 4.1.2024, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 29.1. bis 31.1.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 12.2. bis 14.2.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 26.2. bis 28.2.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 11.3. bis 13.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 17.6. bis 19.6.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



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

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

PREIS: € 115,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 4.01.2024, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.2.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.3.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 18.6.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr



7692P Fahrzeugsattler:in - Basiskurs

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

PREIS: € 820,- inkl. Unterlagen und Materialgebühr

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.9. bis 30.9.2023, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 3.1. bis 11.1.2024, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.3. bis 6.3.2024, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.5. bis 25.5.2024, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr



LENA®

SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEBendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at



KFZ-TECHNIK

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

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

PREIS: € 510,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.6. bis 20.6.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr



7720P PKW-Technik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 690,-

DAUER: 48 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.9. bis 3.10.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.11. bis 10.11.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 20.11. bis 28.11.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 11.12. bis 15.12.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 12.1.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 22.1. bis 26.1.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 5.2. bis 9.2.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr
- 19.2. bis 27.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 4.3. bis 12.3.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.3. bis 3.4.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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: € 950,-

DAUER: 66 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8. bis 2.9.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 4.9. bis 16.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 11.9. bis 23.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 25.9. bis 7.10.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 16.10. bis 28.10.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.4. bis 20.4.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.4. bis 27.4.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.5. bis 25.5.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 21.5. bis 1.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.6. bis 22.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.6. bis 6.7.2024, 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: € 950,-

DAUER: 66 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.7. bis 13.7.2024, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 8 bis 16



BRANCHEN

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: € 950,-

DAUER: 66 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. bis 9.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 2.10. bis 14.10.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.11. bis 18.11.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:00 Uhr

- 16.12. bis 23.12.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.1. bis 3.2.2024, Mo bis Di 8 bis 17:30 Uhr und Mi bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.2. bis 24.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.3. bis 30.3.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.4. bis 4.5.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 03.6. bis 15.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 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: € 950,-

DAUER: 66 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.1. bis 21.1.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.6. bis 8.6.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



7726P Schweißen KFZ-Technik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 130,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 24.8.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 29.8.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 31.8.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.9.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.9.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.10.2023, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.10.2023, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr

- 7.11.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.11.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.12.2023, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.1.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.1.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 20.2.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.3.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 26.3.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.4.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.4.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.5.2024, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.6.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.7.2024, Di 17:30 bis 21:45 Uhr



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

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

PREIS: € 200,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.8. bis 31.8.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 20.9. bis 21.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 11.10. bis 12.10.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.11. bis 16.11.2023, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 19.12. bis 20.12.2023, Di, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.1. bis 17.1.2024, Di bis Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.2. bis 8.2.2024, Mi, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.2. bis 29.2.2024, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 26.3. bis 27.3.2024, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.5. bis 7.5.2024, Mo Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.6. bis 13.6.2024, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr



KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

BRANCHEN

7729P Fahrzeugbautechnik - Praktische Übungen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 220,- inkl. Unterlagen

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1. bis 10.1.2024, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr



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: € 340,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.6. bis 6.6.2024, Mi Do 9 bis 17 Uhr
- 12.6. bis 13.6.2024, Mi Do 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: € 340,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.6. und 13.6.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr



7951P Kunststofftechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit

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

PREIS: € 340,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI STEYR

- 4.9.2023, Mo 8 bis 17 Uhr

WIFI STEYR

- 8.7.2024, Mo 8 bis 17 Uhr



LACKIERER – MALER

7975P Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 330,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.7. und 6.7.2024, Fr 15:45 bis 22 Uhr, Sa 8 Uhr bis 16:45 Uhr



7990P Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 240,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.9.2023, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 30.11.2023, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 18.1.2024, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 4.4.2024, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 6.6.2024, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 27.6.2024, Do 7:30 bis 15:30 Uhr



7993P Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Intensiv-Vorbereitung auf die LAP

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

PREIS: € 710,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.5. bis 15.5.2024, Mo bis Mi 7:30 bis 16:30 Uhr





LAND- UND BAUMASCHINENTECHNIK

8008P Schweißen Land- und Baumaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 270,-

DAUER: 15 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.11. bis 28.11.2023, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr
- 4.12. bis 5.12.2023, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr
- 8.1. bis 9.1.2024, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr
- 29.1. bis 30.1.2024, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr
- 1.2. bis 2.2.2024, Do, Fr 8 bis 15:30 Uhr
- 8.2. bis 9.2.2024, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr
- 12.2. bis 13.2.2024, Mo, Di 8 bis 15:30 Uhr



8010P Fachkunde Landmaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 495,- inkl. Material

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.11. bis 25.11.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.1. bis 11.1.2024, Mo Mi 8 bis 17:30 Uhr, Di Do 8 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 20.1.2024, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.2. bis 17.2.2024, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.3. bis 16.3.2024, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



8012P Fachkunde Baumaschinentechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 495,- inkl. Material

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.12. bis 23.12.2023, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.1. bis 3.2.2024, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 100,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.12.2023, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 15.1.2024, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 29.1.2024, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.2.2024, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.3.2024, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr



WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen bei Privatzahlung oder Firmenzahlung.

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



FAHRRADTECHNIK

8054P ^{NEU} Fahrradmechanik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 560,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.11. und 4.11.2023, Fr 9 bis 17 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



GÄRTNER:INNEN UND FLORISTEN

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

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

PREIS: € 240,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9.2023, Do 8 bis 16 Uhr
- 15.2.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 27.6.2024, Do 8 bis 16 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: € 390,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. bis 31.8.2023, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 15.9. bis 23.9.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.11. bis 11.11.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.12. bis 23.12.2023, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 18.12. bis 21.12.2023, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 29.1. bis 31.1.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 5.2. bis 8.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 19.2. bis 22.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 8.3. bis 16.3.2024, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 5.2. bis 8.2.2024, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr

WIFI WELS

- 3.11. bis 11.11.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 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: € 390,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. bis 2.9.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.1. bis 18.1.2024, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 2.2. bis 10.2.2024, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.3. bis 14.3.2024, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 14.6. bis 22.6.2024, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



**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: € 390,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.11. bis 16.11.2023, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr
- 5.2. bis 8.2.2024, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr
- 3.6. bis 6.6.2024, Mo bis Do 17 bis 21:45 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: € 390,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.9. bis 16.9.2023, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 11.1.2024, Mo bis Do 17 bis 22 Uhr
- 16.2. bis 24.2.2024, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.2. bis 22.2.2024, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 4.3. bis 7.3.2024, Mo bis Do 16:30 bis 21:30 Uhr
- 19.4. bis 27.4.2024, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.5. bis 16.5.2024, 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: € 390,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 9.2. bis 17.2.2024, 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 Prüfung der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

PREIS: € 490,-
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.9. und 2.9.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.9. und 9.9.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.9. und 30.9.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.11. und 25.11.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.12. und 2.12.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.12. und 28.12.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 27.12. und 28.12.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 2.1. und 3.1.2024, Di Mi 8 bis 16 Uhr

- 2.1. und 3.1.2024, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 4.1. und 5.1.2024, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 19.1. und 20.1.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.1. und 27.1.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.1. und 27.1.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.1. bis 1.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.2. und 3.2.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.2. und 17.2.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.2. bis 22.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 22.3. und 23.3.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.4. und 27.4.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.4. und 27.4.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.6. und 22.6.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



BRANCHEN

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: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.11. und 18.11.2023, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.2. bis 15.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.2. bis 22.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 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: € 260,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.9. und 5.9.2023, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 29.9.2023, Fr 15 bis 22 Uhr

- 4.1.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 5.1.2024, Fr 8 bis 16 Uhr
- 29.1. und 30.1.2024, Mo Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 31.1. und 1.2.2024, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.2.2024, Fr 15 bis 22 Uhr
- 3.2.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 11.3. und 12.3.2024, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 13.3. und 14.3.2024, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 24.4. und 25.4.2024, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 5.6. und 6.6.2024, Mi Do 17:30 bis 21:30 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: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. bis 7.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.1. und 20.1.2024, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.2. bis 8.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 18.3. bis 21.3.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 17.6. bis 20.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 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: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 24.2. und 2.3.2024, 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: € 550,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.9. und 23.9.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.10. und 7.10.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 17.11. und 18.11.2023, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.2. und 10.2.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.3. und 9.3.2024, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.3. und 23.3.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.5. und 4.5.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

wifi.at/ooe

BRANCHEN

8138P Metallbearbeitung für Zerspantungstechniker (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: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.9. und 23.9.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.10. und 7.10.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 24.11. und 25.11.2023, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.1. und 13.1.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.3. und 2.3.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.5. und 4.5.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.6. und 15.6.2024, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.6. und 29.6.2024, 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: € 490,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.12. bis 7.12.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr

- 15.12. und 16.12.2023, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.12. bis 21.12.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2024, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.1. und 27.1.2024, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2024, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.3. und 16.3.2024, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.6. und 8.6.2024, Fr 14 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 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: € 260,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8.2023, Sa 8 bis 16 Uhr

- 9.9.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.1.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 5.1.2024, Fr 8 bis 16 Uhr
- 2.2.2024, Fr 14 bis 21 Uhr
- 3.2.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.3.2024, Fr 14 bis 21 Uhr
- 16.3.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.4.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.6.2024, 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: € 260,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.9.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 24.10.2023, Di 8 bis 16 Uhr

- 7.11.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 12.12.2023, Di 8 bis 16 Uhr
- 16.1.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 13.2.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 19.3.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 16.4.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 21.5.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.6.2024, Di 8 bis 16 Uhr





TISCHLER – HOLZBEARBEITUNG:

8235P Tischlerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 330,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.8. und 24.8.2023, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 1.9. und 2.9.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.10. und 14.10.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.4. und 18.4.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 19.4. und 20.4.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.6. und 18.6.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 21.6. und 22.6.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.6. und 29.6.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



8238P Intensivtraining zur Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Tischlerei

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

PREIS: € 590,- inkl. Material

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.6. bis 14.6.2024, 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: € 340,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.7. und 13.7.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.7. und 20.7.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 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: € 340,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.6. und 28.6.2024, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 5.7. und 6.7.2024, Fr 15:45 bis 22 Uhr Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 10.7. und 11.7.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 17.7. und 18.7.2024, Mi Do 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: € 185,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.4.2024, Sa 8 bis 16 Uhr





TOURISMUS

8419P Reisebüroassistent:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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: € 165,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.4. bis 11.4.2024, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr

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

Hotel- und Gastgewerbeassistent:innen 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: € 395,-

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.10. bis 5.10.2023, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 5.2. bis 8.2.2024, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.4. bis 26.4.2024, Di bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

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

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

PREIS: € 275,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9. und 13.9.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 18.9. und 19.9.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 20.9. und 21.9.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 25.9. und 26.9.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.1. und 10.1.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.1. und 12.1.2024, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 6.3. und 7.3.2024, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.4. und 24.4.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.5. und 8.5.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.5. und 14.5.2024, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.5. und 16.5.2024, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

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

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

PREIS: € 175,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.9.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.1.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.2.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 17.5.2024, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 27.5.2024, Mo 8:30 bis 16:03 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 6.5.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr



FOLLOW US ON FACEBOOK UND INSTAGRAM

facebook.com/wifi.oe · instagram.com/wifi.oe

8598P ^{NEU} Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Käse und Tranchieren

Mit unserem Vorbereitungskurs sind Sie bestens gerüstet für die praktische Lehrabschlussprüfung. Wir vermitteln nicht nur das Fachwissen über die Empfehlung österreichischer Käsetypen, sondern auch die richtige Schneidetechnik und Präsentation auf einem Käseteller mit harmonischer Garnitur. Zusätzlich lernen Sie das fachgerechte Tranchieren von ganzen Fleischstücken. Abgerundet wird der Vorbereitungskurs mit der Empfehlung von Getränken und wie Sie verbal mit den Gästen kommunizieren.

PREIS: € 175,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 30.9.2023, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.5.2024, 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: € 175,-**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 14.9.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.4.2024, Mo 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: € 175,-**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 27.9.2023, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.5.2024, Do 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: € 175,-**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 28.9.2023, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 29.5.2024, Mi 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: € 175,-**DAUER:** 8 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 29.9.2023, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.5.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

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

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

PREIS: € 275,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 16 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 12.9. und 13.9.2023, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 18.9. und 19.9.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 20.9. und 21.9.2023, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

- 25.9. und 26.9.2023, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.1. und 10.1.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.1. und 12.1.2024, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 29.2. und 1.3.2024, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.5. und 3.5.2024, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.5. und 8.5.2024, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.5. und 14.5.2024, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 15.5. und 16.5.2024, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.5. und 24.5.2024, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



BRANCHEN

8623P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch

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

PREIS: € 175,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.9.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 25.9.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.1.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 26.2.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.5.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 21.5.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 29.5.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 27.5.2024, Mo 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: € 330,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. bis 30.8.2023, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 31.1. bis 2.2.2024, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



8627P Beilagen Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Aufgrund des Warenkorbes sind Beilagen ein noch wesentlicherer 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: € 175,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9.2023, Do 9 bis 17 Uhr



TRANSPORT UND VERKEHR

8803P Berufskraftfahrer:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 695,- inkl. Unterlagen
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.5. bis 8.5.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



8875P ^{NEU} 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

- 4.7.2024, Do 8 bis 16 Uhr





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 Karriere-sprünge 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

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



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

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



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

wko.at/ooe/fragenkataloge

Besuchen Sie unsere Homepage.



pruefungen@wkoee.at

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



T 05-90909-2100



**Persönlich im WKOÖ
Prüfungsmanagement**

Wiener Straße 150 | 4021 Linz



**INFORMATION
BERATUNG
ANMELDUNG**



wifi.at/ooe/lehrlingstrainings



Unsere Standorte in Oberösterreich

Linz **T 05 7000-77**

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

Bad Ischl **T 05 7000-5300**

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

Braunau **T 05 7000-5110**

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

Gmunden **T 05 7000-5260**

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

Grieskirchen **T 05 7000-5360**

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

Kirchdorf **T 05 7000-5410**

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

Perg **T 05 7000-5560**

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

Ried **T 05 7000-5610**

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

Rohrbach **T 05 7000-5660**

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

Schärding **T 05 7000-5710**

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

Steyr **T 05 7000-5761**

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

Vöcklabruck **T 05 7000-5860**

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

Wels **T 05 7000-5910**

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