

Kursbuch für Lehrlinge 2025/26

Bleib neugierig.



A Förderung von Maßnahmen für Lehrlinge mit Lernschwierigkeiten

-100% TLEHRE FÖRDERN

bis max. € 3.000,pro Lehrling / Lehrzeit

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

B Förderung von zwischenund 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).

Förderung von Vorbereitungskursen zur Lehrabschlussprüfung

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

- **a)** Einreichung des Förderantrags durch den Lehrbetrieb
- **b)** Einreichung des Förderantrags durch den Lehrling

-75% ☐ LEHRE FÖRDERN
bis max. € 500,- pro Lehrling/
max. € 5.000,- Lehrbetrieb je Kalenderjahr

−100% ¬ LEHRE FÖRDERN

Informationen/Kontakt:

ten des Förderreferates Ihrer Lehrlingsstelle auf.

Wirtschaftskammer OÖ, Referat Lehre.fördern, Wiener Str. 150, 4020 Linz T 05-90909-2010, M lehre.foerdern@wkooe.at W lehre-foerdern.at

Abwicklung der Förderung

Der Betrieb bzw. der Lehrling bezahlt die Kursgebühr.

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

Der Förderbetrag wird refundiert.

Zeichenerklärung



Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen.



Großzügige

Lehrbetriebe

Kursförderungen

für Lehrlinge und

Die detaillierten Infos zu Förderungen, den aktuellen Förderbedingungen und Einreichfristen finden Sie unter **lehre-foerdern.at**.

Nehmen Sie vor dem Start von Aus- und Weiterbildungsmaßnah-

men oder der Entwicklung eines Projektes Kontakt mit den Exper-

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



Geförderte Kurse für Lehrlinge 100 % Förderung.



Geförderte Kurse für Lehrlinge

Inhalt

Basiskompetenzen	2
Nachhilfe	3
WIFI-Lehrlingsbox	4
Das WIFI OÖ als Ausbildungspartner	5
Lernen und Abenteuer (Outdoor)	6
WIFI-Lehrlingsdiplom	7
Startertrainings	8
Persönliche Kompetenz	9
Fachliche Weiterbildung	12
Persönlichkeit	30
Betriebswirtschaft	30
It – Informationstechnologie	32
Technik	33
Branchen	37
Lehre und Matura – eine gute Basis!	60





Fachliche Weiterbildung je Lehrberuf im Überblick

Seite 12 Basiskompetenzen







Nachhilfe

3 WIFI-Lehrlingsbox

4 Lernen und Abenteuer









WIFI-Lehrlingsdiplom

7 Startertrainings

8 Lehre und Matura

60



Basiskompetenzen

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

Auffrischungskurse 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



TRUMPF



- Gerald Ranzinger (Abteilungsleiter Ausbildung- u. Schulung / technische Redaktion)
- Wolfgang Schlögelhofer (WIFI-Trainer)
- Benjamin Wilging (Lehrling Mechatronik)

MATHEMATIK TRAINING FÜR LEHRLINGE

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

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

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

Es ist nicht verwunderlich, dass Betriebe bestimmte Aufgaben übernehmen müssen, da das Schulsystem zunehmend an sein Grenzen kommt.

Auch Corona hat Spuren bei den Jugendli-

chen hinterlassen. Jedes Jahr beginnen bis zu 20 Lehrlinge bei Trumpf und kommen mit unterschiedlichem Wissensstand in das Unternehmen.

Benjamin Wilging wusste schon in der Schule, dass er eine Lehre machen wird und hat bei Trumpf seinen Ausbildungsplatz für Mechatronik gefunden.

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

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

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



Nachhilfe

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

Ein Start ist jederzeit, auch kurzfristig, vor Ort im Betrieb oder sogar in der Berufsschule möglich. Der persönliche Lernbegleiter passt die Nachhilfe zeitlich und inhaltlich an die jeweiligen Bedürfnisse an. Diese Trainings werden bis zu 100% gefördert. In einem eigenen Fördertopf stehen dafür € 3.000 pro Lehrling (über die gesamte Lehrzeit) zur Verfügung.

Die Vorteile der WIFI-Nachhilfe

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

So buchen Sie die Nachhilfe:



Eldin Bradaric T 05-7000-7357 E eldin.bradaric@wifi-fit.at





- Christoph Heindl, Geschäftsführer
- Christian Kaltenböck, WIFI-Trainer
- Luca GRAF,
 Lehrling (3. Lehrjahr)

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 (3. Lehrjahr)

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

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

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

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

Geschäftsführer Christoph Heindl

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





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 Lehrlingsausbildung bisher nicht möglich war, Lehrlinge aufnehmen.

Ausbildung für alle Lehrberufe

Je nach Bedarf können einzelne oder mehrere Ausbildungsmodule 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

MATHEMATIK - WIEDERHOLUNG UND VORBEREITUNG BERUFSSCHULE

In dem neu entwickelten Modul werden Mathematik-Grundlagen wiederholt und gefestigt. Weiters gibt das Modul einen Einblick in bevorstehende Mathematik-Berufsschulthemen.



Ihre Ansprechpartner

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

Michael Nigl

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

Das WIFI OÖ als Ausbildungspartner

Je nach Bedarf können einzelne oder mehrere Ausbildungsmodule gebucht werden.

1 Lehrjahr Fachgebiete	Dauer (Wochen)
Metalltechnik I + II – Grundlagen	12
Metalltechnik I – Grundlagen	6
Elektrotechnik – Grundlagen	3
Elektroinstallation	3
Elektrische Schaltungstechnik	3
Verhalten / Teamwork / Umgang mit Social Media	1/2
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	1/2

2. Lehrjahr Fachgebiete	Dauer (Wochen)
Elektrische Messtechnik	2
Hydraulik	2
Pneumatik	2
Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	1
Gasschmelzschweißen – Grundlagen	2
WIG-Schweißen – Grundlagen	2
Elektroschweißen – Grundlagen	2
MAG-Schweißen – Grundlagen	2
Fräsen	2
Drehen	2
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	1/2

3. Lehrjahr	Dauer (Wochen)
Bauelemente und Sensoren	2
CAD	2
CNC	2
Regeltechnik	2
Der Allround-Schweißkurs für Fortgeschrittene	2
Generatoren, Motoren, Transformatoren	4
Antriebstechnik	2
Robotertechnik	1
SPS-Programmieren	4
Mathematik - Wiederholung und Vorbereitung Berufsschule	1/2



yy 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 Pesources WEL Millturn Technologies GmbH & Co. KG



Lernen und Abenteuer

(Outdoor)

Unser Rezept für einen erfolgreichen Karrierestart Ihrer jüngsten Mitarbeiter:innen

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

Unsere Philosophie

Bei den WIFI-Outdoortraininings 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 Kopfing: Klettern, Orientierung
- Flößerdorf Großraming: Klettern, Floßbau
- Spital am Pyhrn: Klettern, Floßbau, Iglubau
- Regattastrecke Ottensheim: Rudern
- Postalm: Iglubau, Orientierung, Laserbiathlon
- Wolfgangsee: Floßbau, Orientierung, Laserbiathlon



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

Regina Breidenbroich, Trainerin

So buchen Sie Outdoor-Trainings:

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



WIFI-Lehrlingsdiplom

Mit fünf Seminaren zum Erfolg

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

So geht's

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

Persönliche Kompetenz

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

0485P Business Knigge – Richtiges Verhalten im Berufsleben

0487P Erfolgsfaktor Sprache & Kommunikation – Entdecke, was in dir steckt

0489P Konfliktmanagement - Schwierige Situationen erkennen und lösen

0490P Mentale Gesundheit Next Level - Digitale Balance als Schlüssel für ein glückliches Leben

0491P Teamplayer im Unternehmen sein – Gemeinsam erfolgreich sein

0493P Chaos war gestern - Organisations- und Zeitmanagement für Lehrlinge

0495P Arbeitslust statt Arbeitsfrust – Motiviert und mit Freude am Arbeitsplatz

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

0497P Das 1x1 der Betriebswirtschaft – Wie funktioniert ein Unternehmen?

0498P Kundenorientierung – Kundenwünsche erkennen

0500P Lernstrategien und Prüfungsvorbereitung

3195P Telefontraining für Lehrlinge – Ihr Lehrling repräsentiert Ihr Unternehmen

3211P Lehrlinge punkten bei Kunden – im Sekretariat

3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge

Fachliche Kompetenz

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

Die Auswahl ist aus diesen beiden Spalten möglich:

- Zusatzausbildungen während der Lehrzeit
- Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung

Detaillierte Kursbeschreibungen ab Seite 30.

Nähere Informationen, sowie das Antragsformular für das WIFI-Lehrlingsdiplom finden Sie auf unserer Homepage unter wifi.at/ooe/lehrlingsdiplom.



55 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.

Florian P.Absolvent WIFI-Lehrlingsdiplo



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: € 790,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 2.9. bis 2.10.2025, Di, Do 17:30 bis 21 Uhr



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

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

PREIS: € 480,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

WIFI LINZ

- 19.9. bis 31.10.2025. Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 5.12.2025 bis 23.1.2026, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 13.2. bis 20.3.2026, 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: € 598,– inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 40 Trainingseinheiten

• 8.9. bis 12.9.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

• 29.9. bis 3.10.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

T LEHRE FÖRDERN

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

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

PREIS: € 240,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

FLORAL ELEMENTS

 22.7.2026, Mi 8:30 bis 17:30 Uhr, floral elements, Waldstraße 10, 4655 Vorchdorf

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: € 646,– inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 1.9. bis 5.9.2025, 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: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

• 29.10.2025, 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:** € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 27.11.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

• 28.10.2025, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI RIED

• 12.2.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI WELS

• 31.3.2026, Di 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: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI GMUNDEN

• 30.3.2026, Mo 9 bis 17 Uhr

WIFI WELS

• 20.11.2025, Do 9 bis 17 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: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.11.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 25.2.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 28.1.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr





0490P WU Lehrlingstraining - Mentale Gesundheit Next Level Digitale Balance als Schlüssel für ein glückliches Leben

In diesem Seminar erfährt Ihr Lehrling wie eine bessere Balance im Umgang mit Smartphones & Co erreicht werden kann. Der Lehrling lernt die hohe Relevanz von digitaler Balance und ihre weitreichenden Auswirkungen besser zu verstehen. Das Seminar beinhaltet praxisnahe Übungen zur Förderung der mentalen Gesundheit, sowie gezielte Methoden, um die Vorteile der Technologie zu nutzen, ohne dabei das eigene Wohlbefinden zu gefährden. PREIS: € 220.-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 11.12.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



Lehrlingstraining - Teamplayer im Unternehmen sein Gemeinsam erfolgreich sein 0491P

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: € 220,-DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 18.2.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI KIRCHDORF

• 25.2.2026, 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: € 220.-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

1.4.2026, 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.

PRFIS: € 220.-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 3.3.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr





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

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

PREIS: € 220.-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

• 16.2.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI WELS

• 22.10.2025, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr





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

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

PREIS: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 30.3.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr







WERDE TEIL DER WIFI-COMMUNITY!

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: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 20.11.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



0500P Lehrlingstraining - Lernstrategien und Prüfungsvorbereitung

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

PREIS: € 220,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 28.1.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



3195P Telefontraining für Lehrlinge Ihr Lehrling repräsentiert Ihr Unternehmen

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

PREIS: € 380,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.10. und 21.10.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.3. und 17.3.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI BRAUNAU

• 28.10. und 29.10.2025, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 13.4. und 14.4.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI KIRCHDORF

• 11.3. und 12.3.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI PERG

• 15.10. und 16.10.2025, Mi Do 9 bis 17 Uhr

WIFI RIED

• 8.4. und 9.4.2026, Mi Do 9 bis 17 Uhr

WIFI STEYR

• 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

• 21.10. und 22.10.2025, Di Mi 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

- 18.11. und 19.11.2025, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.5. und 5.5.2026, 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:** € 360,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI I IN7

• 25.2. und 26.2.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr



3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge

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

PREIS: € 180,– inkl. Unterlagen DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 7.10.2025, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 23.3. und 25.3.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

• 12.2.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

• 5.2.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr





SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAchhaltig!

wifi-lena.at





Fachliche Weiterbildung

Vom Applikationsentwickler bis zum Zimmerer

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
Lenrberur	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Applikationsentwicklung Coding	 3621P Full Stack Web Developer 3650P PHP-Einführung 3651P PHP-Aufbau 3605P Barrierefreie Internetseiten mit dem EAA gestalten 	 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) 8037P Hydraulik-Grundkurs für KFZ-, Bau- und Landmaschinentechniker 7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerker 	 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 KFZTechnik 8010P Fachkunde Landmaschinentechnik
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin	 4681P Autodesk Revit Grundlagen - Bau 4682P Autodesk Revit Aufbau - Bau 4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen 4685P ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau 4671P 3D-Scannen von Räumen und Fassaden 6341P Die Baukonstruktion im Hochbau 7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerker 	 6235P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner 4787P Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner 4788P AutoCAD Architectur für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner 4789P ArchiCAD für Lehrlinge - Bautechnischer Zeichner
Berufskraftfahrer/in	 8835P Gefahrgutlenker:in -Gesamtausbildung 8836P Gefahrgutlenker:in - Basiskurs 8829P Digitales Kontrollgerät 8831P Ladungssicherungsbeauftragte:r nach VDI 2700a 	8803P Berufskraftfahrer:in – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik

12 WIFI Oberösterreich

Labubawat	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Betriebslogistik- kaufmann/-frau	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen	 2255P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau
Bodenleger	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	6404P Bodenleger - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Bootbauer	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	8247P Bootbauer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Bürokaufmann/-frau	O198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation 1735P Online Marketing Basics O197P Digitale Arbeitsorganisation O220P Sich selbst und andere besser verstehen 1716P Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 2602P Lehrgang zum/zur geprüften Personalverrechner:in 2710P Buchhaltung 1 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ICDL und KI 3455P MS-Excel - Grundlagen	7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau
Drogist/-in	1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 1930P Rhetorik im Sales I 1998P Saleskarriere - perfekter Start 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen	7410P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Drogist Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau
E-Commerce Kaufmann/- frau	 3625P Professionelles Online Kampagnen Management 3627P Google Analytics 4 Data Analyst 3628P Amazon Power Seller 3527P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Online-Marketing 1760P Conversion rate Optimierung 1761P Search engine Optimization (SEO) basics 0197P Digitale Arbeitsorganisation 	7409P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce

Fachliche Weiterbildung

	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Einzelhandel	3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 1930P Rhetorik im Sales I 1998P Saleskarriere - perfekter Start 1819P Telefonakademie 1940P Reklamation als Chance 2710P Buchhaltung 1 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen	7403P Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel 7406P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel Für eine intensive Vorbereitung zusätzlich 7417P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil 7418P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/-frau 7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz
Elektronik - Angewandte Elektronik (H1)	 3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO 5312P LOGO! Aufbaukurs 30873P Grundlagen Metalltechnik I WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30884P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30893P Bauelemente und Sensoren WIFI-Lehrlingsbox 30895P Regeltechnik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox 3898P Node-RED Grundlagen 	6642P Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) 6634P Bascom Programmierung für Elektroniker (H1) 6644P Metallbearbeitung für Elektroniker – Angewandte Elektronik (H1) 6645P LOGO für Elektroniker - Angewandte Elektronik (H1) Vorbereitung auf das Spezialmodul Netzwerktechnik (S1) 6646P Elektroniker - Spezialmodul Netzwerktechnik (S1)
Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5326P Siemens TIA SPS-Programmierung Basiskurs 30552P Robotertechnik WIFI-Lehrlingsbox 30873P Grundlagen Metalltechnik 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 30899P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	 6627P Löten für Elektrotechniker 6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker 6635P Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) 6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) und Mechatronik- Automatisierungstechnik (H1)
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

14 WIFI Oberösterreich

Lababanat	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
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 30896P 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)
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 30896P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6627P Löten für Elektrotechniker 6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker 6641P Elektroenergietechniker (H2)
Fahrradmechatronik		8054P Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Finanz- und Rechnungswesenassistenz	 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 2601P Personalverrechnung Grundlagen 0197P Digitale Arbeitsorganisation 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen 0198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation 	 7412P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanzund 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	8057P Florist:in - Startertraining zu Beginn der Lehre	8071P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Floristen
Friseur/in und Perückenmacher/in (Stylist/in)	 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3551P Der perfekte Instashoot 	 7215P Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung 7223P Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen 7224P Spezialtraining – Farbe, Strähnentechniken und Föhnfrisur

Fachliche Weiterbildung

Labella surf	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Fußpfleger/in	7290PZusatzausbildung "Diabetischer Fuß"7293P3TO - Spangentechnik	7280P Fußpflege - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Garten- und Grünflächengestaltung	8060P Gartenplanung für Fachleute	8064P Garten- und Grünflächengestaltung - Landschaftsgärtnerei
Großhandelskaufmann/- frau	0197PDigitale Arbeitsorganisation0220PSich selbst und andere besser verstehen0198PZeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation1940PReklamation als Chance1941PLehrgang Kundenbeschwerde- und Kundenreklamationsmanagement (ab dem 3. LJ)3120PStarter-Training für Büro Lehrlinge1820PBasistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag3195PTelefontraining für Lehrlinge3401P10-Finger-System in kurzer Zeit3410PPC-Einsteiger:in3420PECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel3427PECDL/ICDL Standard Komplettausbildung3455PMS-Excel - Grundlagen	7402P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Holztechnik	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	
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:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 4382P Lehrgang E-Tourismus Digitalexperte (ab dem 3. LJ) 1988 Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation	8421P Hotel- und Gastgewerbeassistent/-in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Hotel- und Restaurantfachmann/- frau		8424P Hotel- und Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Immobilienkaufmann/- frau	1820PBasistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag0198PZeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation3120PStarter-Training für Büro Lehrlinge3195PTelefontraining für Lehrlinge3427PECDL/ICDL Standard Komplettausbildung3556PDigitale Fotografie	 2710P Buchhaltung 1 7506P Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation



SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAc hhaltig!

wifi-lena.at

	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Industriekaufmann/-frau	1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 0198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 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
Installations- und Gebäudetechnik - Gas- und Sanitärtechnik	 7534P Startertraining Mathematik und 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 	 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
	7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung 7542P Heizungshydraulik in der IGT 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT	Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7557P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP
Installations- und Gebäudetechnik - Heizungstechnik	 7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik 7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk 7536P Verbindungstechniken in der IGT 7537P Wasserpumpentechnik in der IGT 	 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 -
	7538P Gastechnik in der IGT 7539P Wärmepumpen und Solaranlagen 7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung 7542P Heizungshydraulik in der IGT 7543P Steuer- und Regeltechnik in der IGT 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31507P Gasschmelzschweißen WIFI-Lehrlingsbox	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 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	 7534P Startertraining Mathematik und 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

Fachliche Weiterbildung

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
Lenrberui	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Karosseriebautechnik	7534P Startertraining Mathematik und 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 Konditor/in	 8633P Garmethoden 8637P Koch/Köchin - Ergänzungen zum Berufsbild 8635P Kalte und warme Desserts, Teige und Massen 1998P Saleskarriere - perfekter Start 	 8621P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit 8623P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch Kurs über Lebensmittelakademie, Tel. 05-90900-3634,
(Zuckerbäcker/in)	8666P Ausbildung Patisserie 3551P Der perfekte Instashoot	www.LMakademie.at, LM-Akademie@wko.at
Konstrukteur/in - Maschinenbautechnik	4583P AutoCAD 3D - Flächen und Netze 4684P AutoCAD 3D - Visualisierung 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 Mathematik und 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	 4578P AutoCAD - Das Layout 4574P AutoCAD 2D meets Inventor 3D 4575P AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D 7534P Startertraining Mathematik und 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 4578P AutoCAD - Das Layout 4574P AutoCAD 2D meets Inventor 3D 4575P AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D 7534P Startertraining Mathematik und 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

18 WIFI Oberösterreich

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
Lenrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Konstrukteur/in - Werkzeugbautechnik	4513P Workshop Konstruktionsrichtlinien 4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional 4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4578P AutoCAD - Das Layout 4574P AutoCAD 2D meets Inventor 3D 4575P AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D 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
Konstrukteur/in - Installations- und Gebäudetechnik	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	 7565P Konstrukteur/in - Schwerpunkt IGT - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP 4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur
Kosmetiker/in	 7868P Ausbildung zur Visagistin 7869P Dekorative Kosmetik und Wimpernverlängerung 7870P Lehrgang Haarentfernung 7872P Ausbildung zur Lash Stylistin 7874P Lashes & Brows 7877P Das perfekte Make-up 7888P Lehrgang Fingernageldesign 3551P Der perfekte Instashoot 	7853P Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Kraftfahrzeugtechnik - PKW-Technik	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.Systemelektronlk oder 7722P PKW-Technik inkl.Hochvolttechnikr und 7726P Schweißen KFZ-Technik 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
Kraftfahrzeugtechnik - Nutzfahrzeugtechnik	 5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern 5466P Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen 5467P Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen 7717P Löten - KFZ-Technik 7727P KFZ-Stecktafel Intensivtraining 30812P Mein Freund das Multimeter 30813P Metalltechnik für KFZ-Lehrlinge 31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox 	7723P Nutzfahrzeuatechnik inkl.Systemelektronik 7726P Schweißen KFZ-Technik 7728P Top-Fit für das Fachgespräch KFZ-Technik
Kraftfahrzeugtechnik - Motorradtechnik	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

Fachliche Weiterbildung

	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Kunststoffformgebung	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	7945P Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich
Kunststofftechnik	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	 7945P Vorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfungen im Kunststoffbereich 7951P Kunststofftechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit
Lackiertechnik	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	7975P Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Landmaschinentechnik	 5851P Ausbildung zum Führen von Hubstaplern 7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase) 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 Auslegerkranen	siehe www.ooe.bauakademie.at
Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1)	8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs 5327P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs 5455P Pneumatik 5461P Hydraulik 1 5385P KI für Techniker: Chancen, Risiken und praxisnahe Anwendungsbeispiele 3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 7603P Kleinverrohrungen für verschiedene Medien (Öle, Fette, Gase) 5463P Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik 5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30552P Robotertechnik WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30889P Generatoren, Motoren, Transformatoren WIFI-Lehrlingsbox 30889P Fräsen 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 30897P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox 30898P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6627P Löten für Elektrotechniker 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker 6636P Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) u. Mechatronik- Automatisierungstechnik (H1) 6639P Mechatronik - Automatisierungstechnik (H1) und Fertigungstechnik (H3) Vorbereitung auf Spezialmodul SPS-Technik (S2) statt 6629P: 6628P Mechatronik Spezialmodul SPS-Technik S2 Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik

WIFI Oberösterreich

Labelianid	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Mechatronik - lektromaschinentechnik H2)	3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker 5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs 5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen 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 31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox 31097P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox	6629P SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker 6637P Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) 6638P Metallbearbeitung für Mechatronik - Elektromaschinentechnik (H2) 6627P Löten für Elektrotechniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KF2 Technik
Mechatronik - Fertigungstechnik (H3)	8171P Drehen 1 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 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox 31099P SPS-Programmieren WIFI-Lehrlingsbox 455P 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 5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 3703P Netzwerktechnik für Elektrotechniker	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 KF2 Technik
Medienfachmann/frau - Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	 3540P Lehrgang Print- und Onlinewerbung mit Adobe- Tools Advanced 3581P Videoschnitt mit Adobe Premiere Pro 3588P Blender - Einführung 3589P Blender - Aufbau 	 3529P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch - Printmedien 3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt und 3D Animation

Fachliche Weiterbildung

Lababanist	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Medienfachmann/ frau - Schwerpunkt- Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	 3581P Videoschnitt mit Adobe Premiere Pro 3588P Blender - Einführung 3589P Blender - Aufbau 3616P Wordpress Grundlagen 	 3528P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch - Webdevelopment 3530P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt
Medienfachmann/frau - Schwerpunkt- Online Marketing	 3612P Technisches Online Marketing/SEO 3625P Professionelles Online Kampagnen Management 3627P Google Analytics 4 Data Analyst 3628P Amazon Power Seller 	3531P Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Online-Marketing
Metallbearbeitung	8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre 8171P Drehen 1	8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter
	8175P Fräsen 1 5102P Grundlagen der CNC-Technik	8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter
	5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie	4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H2, H3 und H4)
	5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen	
	5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen	
	5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge	
	5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge	
	5455P Pneumatik	
	5461P Hydraulik 1	
	4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger	
	4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	
	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	
	31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox	
31506	31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI- Lehrlingsbox	
	31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox	
	31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox	



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 € 45,- pro Nacht!

- → ruhige Komfortzimmer→ freundlicher Service
- → Frühstücksbuffet (+ € 9,-)
- → Etagenküche für Selbstversorgung
- → Keybox für Spätankunft
- → Kabel-TV & Internetanschluss

Jetzt informieren!

wifi.at/ooe/hotel

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
Lenrberut	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Fahrzeugbautechnik (H2)	 8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5102P Grundlagen der CNC-Technik 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - 	8127P Fachkunde für Fahrzeugbautechniker (H2) 8132P Metallbearbeitung für Fahrzeugbautechniker (H2) 7729P Fahrzeugbautechnik-Praktische Übungen 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 4201P Schweißen für LAP Fahrzeugbautechnik (H2)
	Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen	Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4) 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker
	4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel	Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau- Metallbau-Werkzeugbautechniker
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 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31508P Elektroschweißen WIFI-Lehrlingsbox	Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik	
	31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox 31510P WIG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox	



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



IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

Lobeboruf	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Maschinenbautechnik (H1)	8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5102P Grundlagen der CNC-Technik 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen 5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 5455P Pneumatik 5461P Hydraulik 1 4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31098P Hydraulik WIFI-Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31150P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31150P Pneumatik WIFI-Lehrlingsbox 31150P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox	8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter 8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4) 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
Metalltechnik - Metallbau- und Blechtechnik (H3)	8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5102P Grundlagen der CNC-Technik 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen 4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 5164P Vertiefungslehrgang Blechtechnik 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI- Lehrlingsbox 31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox	8126P Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4) 8133P Drehen und Pneumatik für Metallbau- und Blechtechniker (H3) 8140P Blechbearbeitung für Metallbau- und Blechtechniker (H3) 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker

WIFI Oberösterreich

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

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Stahlbautechnik (H4)	 8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 5164P Vertiefungslehrgang Blechtechnik 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 31508P Elektroschweißen WIFI- Lehrlingsbox 31509P MAG-Schweißen WIFI- Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 	8126P Fachkunde für Metallbau-, Blech- (H3) und Stahlbautechniker (H4) 8134P Metallbearbeitung für Stahlbautechniker (H4) 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H3 und H4) Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
Metalltechnik - Werkzeugbautechnik (H6)	5163P Automatisieren der Teilefertigung 5160P Fertigung - Schnell und sicher 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen 5110P CNC-Maschinenbediener 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30879P Grundlagen Elektrotechnik WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI- Lehrlingsbox	8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8) 8136P Metallbearbeitung für Werkzeugbautechniker (H6) 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 5201P CNC-Vorbereitung Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4) 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik



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.



Lababanuf	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Metalltechnik - Zerspanungstechnik (H8)	 5163P Automatisieren der Teilefertigung 5160P Fertigung - Schnell und sicher 8171P Drehen 1 8175P Fräsen 1 5205P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Theorie 5206P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Drehen 5207P CNC-Technik für Lehrlinge im 3 4. Lehrjahr - Praxis Fräsen 5110P CNC-Maschinenbediener 4963P Grundlagen und Anwendungen mechanischer Prüfmittel 30202P CAD WIFI-Lehrlingsbox 30876P Drehen WIFI-Lehrlingsbox 30878P Grundlagen Metalltechnik I+II WIFI-Lehrlingsbox 30839P Elektroinstallation WIFI-Lehrlingsbox 30889P Elektrische Schaltungstechnik WIFI-Lehrlingsbox 30892P Fräsen WIFI-Lehrlingsbox 31152P CNC WIFI-Lehrlingsbox 31506P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger WIFI-Lehrlingsbox 	8128P Fachkunde für Werkzeugbau- (H6) und Zerspanungstechniker (H8) 8138P Metallbearbeitung für Zerspanungstechniker (H8) 8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker 5202P CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Heidenhain-Steurerung) 5203P CNC-Vorbereitung Zerspanungstechniker (Siemenssteuerung) Vertiefende Vorbereitung - optional: 5145P Siemens Zertifizierte ShopMill Basisausbildung 5155P Heidenhain Autorisierter Basiskurs TNC 620/640 Vorbereitung auf das Spezialmodul Automatisierungstechnik (S1) bzw. Prozess- und Fertigungstechnik (S4) 6629P SPS für Elektrotechnik H2+H3 und Mechatroniker Vorbereitung auf das Spezialmodul Konstruktionstechnik (S3) 4785P CAD für Konstrukteure – Maschinenbau-Stahlbau-Metallbau-Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf einen verwandten Lehrberuf 7718P Vorbereitung auf die 2. Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik
Personaldienstleistung Pharmazeutisch- kaufmännische:r	 0111P Recruiting Kurzlehrgang 0131P Künstliche Intelligenz im Personalwesen 0121P Herausfordernde Personalgespräche wirkungsvoll führen 0220P Sich selbst und andere besser verstehen 2601P Personalverrechnung Grundlagen 1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 0198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation 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 0669P Ausbildung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz (PKA)
Assistent:in Platten- und Fliesenleger:in	7534P Startertraining Mathematik und Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerker	8213P Platten- und Fliesenleger:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken

Fachliche Weiterbildung

Lehrberuf	Fachliche Kompetenz	
Lenrberut	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Prozesstechnik	5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs 5443P Fehlersuche in automatisierten Anlagen 5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge 5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge 3020P 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
Rauchfangkehrer/ Rauchfangkehrerin	8215P Rauchfangkehrer/Rauchfangkehrerin - Vorbereitung auf die Berufsschule	
Reinigungstechnik	9054P Mathematik Grundlagen 7334P Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche	7308P Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung Reinigungstechnik
Reisebüroassistent/in	O198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation O197P Digitale Arbeitsorganisation 1819P Telefonakademie 3195P Telefontraining für Lehrlinge 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 3455P MS-Excel - Grundlagen 3263P Rechtschreibtraining für Lehrlinge 3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen	 2710P Buchhaltung 1 7407P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann - Prüfungssimulation
Restaurantfachmann/- rau	 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
Sattlerei - Schwerpunkt Fahrzeugsattlerei	7694P Dachhimmel neu beziehen	7692P Fahrzeugsattler - Basiskurs
Schalungsbauer/in	5862P Turmdrehkran	siehe www.ooe.bauakademie.at
Speditionskaufmann/- rau	 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
Systemgastronomie- fachmann/-frau	1716P Marketing Basics (ab dem 3. Lehrjahr) 8423P Hygiene-Richtlinien für die Gastronomie	8625P Systemgastronomiefachmann/-frau - Vorbereitur auf die Lehrabschlussprüfung - Prüfarbeit und Fachgespräch

WIFI Oberösterreich

Lababanis	Fachliche Kompetenz	
Lehrberuf	Zusatzausbildungen während der Lehrzeit	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
Technischer Zeichner/ Technische Zeichnerin	4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional 4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4578P AutoCAD - Das Layout 4574P AutoCAD 2D meets Inventor 3D 4575P AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D 4513P Konstruktionsrichtlinien	 4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau 4786P CAD für Technische Zeichner – Maschinenbau
Fiefbauer/in		siehe www.ooe.bauakademie.at
Fischlerei 	 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
Fischlereitechnik - 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
Fischlereitechnik - 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
/ermessungstechniker/in	4778P QGIS Einführung 4779P Qfield	6380P Vermessungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechniker
/erwaltungsassistent/in	 O220P Sich selbst und andere besser verstehen 2601P Personalverrechnung Grundlagen O197P Digitale Arbeitsorganisation 3120P Starter-Training für Büro Lehrlinge O198P Zeitmanagement - Praktische Ansätze für effiziente Selbstorganisation 3195P Telefontraining für Lehrlinge Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag 3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit 3410P PC-Einsteiger:in 3420P ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel 3427P ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung 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
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



Persönlichkeit

0668P 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: € 3.490,– inkl. Unterlagen DAUER: 300 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

 14.10.2025 bis 30.6.2026, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr (teilweise Sa 8:30 bis 17 Uhr im Labor Wels)







Betriebswirtschaft

EINKAUF-LAGER-LOGISTIK

2255P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

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

PREIS: € 230,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 29.6. bis 2.7.2026, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 7.5. bis 9.5.2026, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 9 bis 15:15 Uhr

WIFI STEYR

• 25.9. bis 3.10.2025, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 18:15 Uhr **WIFI WELS**

• 23.2. bis 4.3.2026, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr



2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

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

PREIS: € 695,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 75 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.11. bis 15.12.2025, Mo bis Mi 17:45 bis 22 Uhr







AUSBILDUNGEN IM BEREICH BUCHHALTUNG/BILANZIERUNG

2710P Buchhaltung I (für Anfänger) Tagesabschluss

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

PREIS: € 680,– inkl. Unterlagen exkl. Prüfungspreis

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.8. bis 20.8.2025, Mo Di Mi 8:30 bis 14:30 Uhr, 25.8. bis 27.8.2025, Mo Di Mi 8:30 bis 13:30 Uhr
- 3.9. bis 22.10.2025, Mo Mi 17:30 bis 21 Uhr
- 20.9. bis 29.11.2025, Sa 8 bis 13:30 Uhr
- 6.10. bis 7.11.2025, Mo Mi Fr 8:30 bis 12:45 Uhr, Herbstferien frei
- 7.1. bis 4.3.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 10.1. bis 31.1.2026, Sa 8 bis 14:45 Uhr und 7.2. bis 7.3.2026, Sa 8 bis 14 Uhr, Semesterferien frei
- 12.1. bis 6.2.2026, Mo Mi Fr 8:30 bis 12:45 Uhr
- 3.3. bis 28.4.2026, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 29.4. bis 28.5.2025, Mo bis Do 8:30 bis 12:45 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 4.5. bis 24.6.2026, Mo Mi 18:00 bis 21:30 Uhr

WIFI BAD ISCHL

 14.10. bis 9.12.2025, Di Do 18:15 bis 21:45 Uhr, Herbstferien frei

WIFI BRAUNAU

- 29.9. bis 24.11.2025, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr
- 12.1. bis 9.3.2026, Mo Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 6.10. bis 24.11.2025, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 23.2. bis 15.4.2026, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 11.5. bis 2.6.2026, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

• 15.9. bis 22.10.2025, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr

WIFI KIRCHDORF

- 23.9. bis 18.11.2025, Di Do 18 bis 21:30 Uhr
- 3.2. bis 7.4.2026, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI PERG

- 1.9. bis 12.9.2025, Mo bis Fr 8 bis 13 Uhr
- 6.10. bis 19.11.2025, Mo Mi 18 bis 22 Uhr

WIFI RIED

- 22.9. bis 17.11.2025, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 12.1. bis 9.3.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

• 6.10. bis 1.12.2025, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 8.9. bis 3.11.2025, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr, Herbstferien frei **WIFI STEYR**
- 29.9. bis 15.10.2025, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr, zusätzlich 16.10.2025, Do 8 bis 13 Uhr
- 23.2. bis 13.4.2026, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 2.3. bis 18.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 13 Uhr, zusätzlich 19.3.2026, Do 8 bis 13 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 22.9. bis 17.11.2025, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 9.3. bis 29.4.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI WELS

- 22.9. bis 5.11.2025, Mo Mi 18 bis 22 Uhr
- 12.1. bis 9.3.2026, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 13.4. bis 28.4.2026, Mo bis Fr 8:30 bis 12:45 Uhr

WIFI ONLINE

- 9.9. bis 24.10.2025, Di Do 18 bis 21:30 Uhr, zusätzlich 19.9. und 24.10.2025, Fr 14 bis 19:30 Uhr und 13.10.2025, Mo 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs 1. Tag in Präsenz im WIFI Linz
- 15.9. bis 22.10.2025, Mo Mi 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 6.10. bis 29.10.2025, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 4.11. bis 11.12.2025, Di Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 7.1. bis 2.3.2026, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr,, zusätzlich 9.1. und 11.2.2025, Fr 14 und 19:30 Uhr, Live Online Kurs, 1. Tag in Präsenz im WIFI Linz
- 12.1. bis 11.3.2026, Mo Mi 14 bis 17:15 Uhr, zusätzlich 6.3.2026, Fr 14 bis 17:15 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 24.2. bis 9.4.2026, Di Do 18 bis 22 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage
- 13.4. bis 22.5.2026, Mo Fr 8 bis 13 Uhr, Live Online Kurs, keine Präsenztage

WIFI WELS NORD

• 10.11. bis 3.12.2025, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr





IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN



IT - Informationstechnologie

CODING

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

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

PREIS: € 390,– inkl. Unterlagen DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 27.3. und 28.3.2026, Fr 14:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 290,- inkl. Unterlagen DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2025. Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 30.10. und 6.11.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 19.2. und 20.2.2026, Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 17.4. und 24.4.2026, Fr 8:30 bis 13 Uhr
- 1.6. und 2.6.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 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: € 235,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.9.2025, Mi 8 bis 17 Uhr
- 29.10.2025, Mi 8 bis 17 Uhr
- 18.2.2026, Mi 8 bis 17 Uhr
- 22.4.2026, Mi 8 bis 17 Uhr
- 3.6.2026, Mi 8 bis 17 Uhr



GRAFIK/BILD/MULTIMEDIA

3528P Medienfachmann/frau - Webdevelopment - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer auf das Fachgespräch und 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: € 510,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 24.6. bis 26.6.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr







NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

3529P Medienfachmann/frau - Printmedien - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch

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

PREIS: € 408,– inkl. Unterlagen DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 17.6. und 18.6.2026, Mi 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. Die facheinschlägigen Themen des Fachgesprächs werden im Kurs behandelt

PREIS: € 408,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 15.6. und 16.6.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr







3531P Medienfachmann/frau - Online Marketing - Vorbereitung auf die praktische LAP inkl. Fachgespräch

Sie bereiten sich auf das Fachgespräch und die praktische Prüfung im Lehrberuf Medienfachmann/-frau Online-Marketing vor. Unsere Trainer erarbeiten mit Ihnen relevante Prüfungsinhalte anhand spezifischer Beispiele und unterstützen Sie bei der Anwendung entsprechender Programme.

PREIS: € 408,– inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 29.6. und 30.6.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



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 Schwei-Ben der Prüfarbeit bei der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

PREIS: € 590,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

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

Dieser Kurs dient als Intensivvorbereitung auf das Fachgespräch der Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 360.-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.9. bis 26.9.2025, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 2.2. bis 4.2.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 4.9. und 5.9.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 19.1. und 20.1.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.3. und 3.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 16.4. und 17.4.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 590,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. bis 3.9.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 28.1. bis 30.1.2026, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 9.3. bis 11.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 13.4. bis 15.4.2026, 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 Schwei-Ben der Prüfarbeit bei der Lehrabschlussprüfung vorbereitet sind.

PREIS: € 420,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 28.8. und 29.8.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 3.11. und 4.11.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 1.12. und 2.12.2025. Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 11.12. und 12.12.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.1. und 27.1.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 9.2. und 10.2.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.3. und 3.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 26.3. und 27.3.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

- 9.1. und 10.1.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 15.12. und 16.12.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr

WIFI WELS

• 9.1. und 10.1.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr



4376P Werkstofftechniker LAP-Training Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 480,– inkl. Unterlagen DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.9. und 18.9.2025, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr
- 11.2. und 12.2.2026, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr





CONSTRUCTION & DESIGN

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

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

PREIS: € 340,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.1.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 23.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 340,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.1.2026. Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 420,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.10.2025, Mi 8 bis 16 Uhr
- 4.3.2026, Mi 8 bis 16 Uhr
- 15.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 23.6.2026. Di 8 bis 16 Uhr
- 25.6.2026, Do 8 bis 16 Uhr



4786P CAD für Technisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 420,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.10.2025, Do 8 bis 16 Uhr
- 16.2.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2026, Mi 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 390,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr





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

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

PREIS: € 420,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9.2025, Mo 8 bis 16 Uhr
- 12.2.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 15.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 420,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.9.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 16.2.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 16.6.2026, Di 8 bis 16 Uhr



4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 410,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.11.2025, Do 8 bis 16 Uhr
- 27.1.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 17.2.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 30.3.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 2.6.2026, 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. Zerspanungskenntnisse (Fräsen) werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.450,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.9. bis 13.9.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 15.1.2026, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

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 Steuerungstype TNC 426/430 und iTNC 530 geeignet. Erforderlich: Abschluss Kurs 5102 oder vergleichbare CNC-Grundkenntnisse (G-Funktion, M-Funktion, Adressen, Koordinaten).

PREIS: € 1.450,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. bis 23.9.2025, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. bis 24.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 30.3. bis 9.4.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr (6.4.2026, Mo kursfrei)



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

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

PREIS: € 630,– inkl. Unterlagen DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2025, Fr Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 8.9. und 9.9.2025. Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 19.11. und 20.11.2025, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr

- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.2. und 5.2.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 25.2. und 26.2.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026. Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 13.3. und 14.3.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. und 25.4.2026, Mo Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 30.4. und 2.5.2026, Do Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 24.6. und 25.6.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 630,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 8.9. und 9.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 18.11. und 19.11.2025, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 5.1. und 7.1.2026, Mo Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr

- 2.2. und 3.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 3.2. und 4.2.2026, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 12.2. und 13.2.2026, Do Fr 7:30 bis 16 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 23.2. und 24.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 4.3. und 5.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 10.3. und 11.3.2026, Di Mi 7:30 bis 16 Uhr
- 11.3. und 12.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 13.4. und 20.4.2026, Mo 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. und 25.4.2026, Mo Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 30.4. und 2.5.2026, Do Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 8.6. und 9.6.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 9.6. und 12.6.2026, Di Fr 7:30 bis 16 Uhr
- 24.6. und 25.6.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 25.6. und 26.6.2026, Do Fr 7:30 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 630,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

- 1.9. und 2.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 1.9. bis 4.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 29.9. und 30.9.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 17.11. und 18.11.2025, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 28.11. und 29.11.2025, Fr 14 bis 21:45 und Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 5.1. bis 9.1.2026, Mo bis Fr 17:30 bis 21:30 Uhr (6.1.2026, Di kursfrei)
- 2.2. und 3.2.2026, Mo Di 7:30 bis 16 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.3. bis 5.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 11.3. und 12.3.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr
- 20.4. bis 23.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 22.4. und 23.4.2026, Mi Do 7:30 bis 16 Uhr



Branchen



Branchen

ARBEITSKRÄFTEÜBERLASSER

6058P Personaldienstleistung - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 350,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 24.6. bis 26.6.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

WIFI STEYR

• 23.3. bis 26.3.2026, Mo bis Do 18 bis 22 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

• 24.4.2026, 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: € 335,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. und 27.9.2025. Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.2. und 7.2.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.5. und 30.5.2026, 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: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.11.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.6.2026, Fr 8 bis 16 Uhr

- 6.6.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr
- 10.7.2026, Fr 8 bis 16 Uhr
- 11.7.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.7.2026, Sa 8 bis 16 Uhr





GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken

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: € 255,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.11.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 20.1.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 12.2.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 23.4.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 1.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr



6404P Bodenleger - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer optimal auf die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Bodenleger vor. Sie machen sich mit der Prüfungswerkstätte vertraut und erlangen Sicherheit für die praktische Prüfung und das Fachgespräch. **PREIS:** € 465,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 26.6. und 27.6.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



ELEKTROTECHNIK

6627P Löten für Elektrotechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 160,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.9.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 17.12.2025, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 7.1.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 18.2.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 11.3.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 15.4.2026, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 6.5.2026, 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: € 690,-

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.9. bis 11.9.2025, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 29.9. bis 2.10.2025, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 450,-

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.8. bis 23.8.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.8. und 30.8.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.9. und 6.9.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.9. bis 13.9.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.12. und 23.12.2025, Mo und Di 8 bis 16:30Uhr
- 2.1. und 3.1.2026, Fr und Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.1. und 10.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.1. und 17.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.1. und 24.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 30.1. und 31.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.2. und 7.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.2. und 21.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.2. und 28.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
 13.3. und 14.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.3. und 21.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.3. und 28.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.4. und 11.4.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.4. und 18.4.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.5. und 9.5.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.5. bis 23.5.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 19.6. und 20.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr





KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

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: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.8. bis 23.8.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.8. bis 30.8.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.9. bis 20.9.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.10. bis 4.10.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.10. bis 25.10.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 4.12. bis 6.12.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 10.1.2026. Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.1. bis 24.1.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.2. bis 7.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.2. bis 28.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.3. bis 7.3.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.4. bis 11.4.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.4. bis 18.4.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.4. bis 25.4.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 28. bis 30.5.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.6. bis 27.6.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.7. bis 4.7.2026, 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: € 450,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.8. und 23.8.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.8. und 30.8.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.9. und 6.9.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.9. und 27.9.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 10.10. und 11.10.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.10. und 18.10.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.10. und 25.10.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.12. und 6.12.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. und 3.1.2026, Fr und Sa 8 bis 16:30 Uhr

- 16.1. bis 17.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 30.1. und 31.1.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 20.2. und 21.2.2025, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.2. und 28.2.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 13.3. und 14.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 15.5. UIIU 14.5.2020, FI 15 DIS 22 UIII, 5d 6 DIS 10.50 UII
- 27.3. und 28.3.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.4. bis 18.4.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 24.4. und 25.4.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.5. und 23.5.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 29.5. und 30.5.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 5.6. und 6.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 19.6. und 20.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.6. und 27.6.2026, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 6.10. und 7.10.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr

- 27.10. und 28.10.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 1.12. und 2.12.2025, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 26.1. und 27.1.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 16.2. und 17.2.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
- 30.3. bis 31.3.2026, Mo Di 18 bis 21:30 Uhr
 26.5. und 27.5.2026, Di Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 22.6. und 23.6.2026, 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: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

- 6.9.2025. Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.10.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.1.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.2.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.6.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.6.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.6.2026, 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.

PRFIS: € 410.-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2025, Fr 8 bis 16 Uhr , Sa 8 bis 12 Uhr
- 19.12. und 20.12.2025, Fr 8 bis 12 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.2. und 28.2.2026, Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.9. bis 6.9.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.10. bis 18.10.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 18.12. bis 20.12.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 10.1.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.1. bis 31.1.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.2. bis 28.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.3. bis 14.3.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.4. bis 18.4.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.5. bis 9.5.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.6. bis 20.6.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

€ 310,-PREIS:

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.9. und 2.9.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 13.10. und 14.10.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr

- 15.12. und 16.12.2025, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 12.1. bis 13.1.2026. Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 2.2. und 3.2.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 9.3. und 10.3.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 13.4. und 14.4.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr • 4.5. und 5.5.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 15.6. und 16.6.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr

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

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

PREIS: € 520.-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

• 22.1. bis 24.1.2026, Do bis Sa 8 bis 16 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: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 14.1. und 15.1.2026, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

- 4.9. bis 6.9.2025. Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.10. bis 4.10.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr

- 16.10. bis 18.10.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.12. bis 20.12.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.1. bis 10.1.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.2. bis 21.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.2. bis 28.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.3. bis 14.3.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.4. bis 18.4.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.5. bis 9.5.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 18.6. bis 19.6.2026, 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.

PRFIS: € 310.-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

- 19.1. und 20.1.2026, Mo und Di 18 bis 21:30 Uhr
- 21.1. und 22.1.2026, Mi und Do 18 bis 21:30 Uhr



6641P Elektroenergietechniker (H2)

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 15.1. bis 17.1.2026, 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.

PRFIS: € 520.-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

- 26.8. bis 28.8.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 16.12. bis 18.12.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 24.2. bis 26.2.2026, Di bis Do 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.12. bis 6.12.2025, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.2. bis 14.2.2026, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PRFIS: € 160.-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.9.2025, Di 18 bis 21:30 Uhr
- 2.12.2025, Di 18 bis 21:30 Uhr
- 17.2.2026, Di 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.

€ 310,- inkl. Unterlagen PREIS: 10 Trainingseinheiten **DAUER:**

WIFI LINZ

- 25.8.2025, Mo 8 bis 16:30 Uhr
- 15.12.2025, Mo 8 bis 16:30 Uhr
- 23.2.2026, Mo 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:

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 3.9. und 4.9.2025, Mi und Do 8 bis 16 Uhr





WFRDF TFIL DFR WIFL-COMMUNITY!

wifi.at/ooe

FLEISCHER:IN

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

• 19.5. bis 20.5.2026, 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: € 270,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. und 26.8.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.10. und 22.10.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 5.5. und 7.5.2026, Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.6. und 18.6.2026, Di Do 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 137,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 27.1.2026, 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, Farbrezeptur ausfüllen, Föhnfrisur.

PREIS: € 137,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.3.2026, Di 18 bis 22 Uhr



FUSSPFLEGE

7280P Fußpflege - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 360,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 12.6. bis 13.6.2026, Fr 8:30 bis 16:30 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:** € 760,-

DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 5.5. bis 8.5.2026, Di bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 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: € 240,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.8. bis 22.8.2025, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 8.9. bis 12.9.2025, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 10.11. bis 14.11.2025, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 24.11. bis 28.11.2025, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 12.1. bis 16.1.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 9.2. bis 13.2.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 9.3. bis 13.3.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 13.4. bis 17.4.2026. Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 4.5. bis 8.5.2026. Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 18.5. bis 22.5.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 8.6. bis 12.6.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BAD ISCHL

• 26.1. bis 30.1.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

• 5.6. bis 13.6.2026, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 13:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 25.8. bis 29.8.2025, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 11.5. bis 15.5.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 15 bis 18:30 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

• 4.5. bis 8.5.2026, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

WIFI KIRCHDORF

• 18.5. bis 22.5.2026. Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr

WIFI PERG

- 20.8. bis 23.8.2025, Mi Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 15:45 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 12:45 Uhr
- 10.4. bis 18.4.2026, Fr 15:45 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 12:45 Uhr **WIFI RIED**
- 11.5. bis 19.5.2026, Mo bis Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

• 11.5. bis 21.5.2026, Mo Mi Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

• 11.3. bis 25.3.2026, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI STEYR

- 8.9. bis 17.9.2025, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 23.2. bis 4.3.2026, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 11.5. bis 21.5.2026, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 13.4. bis 17.4.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 1.6. bis 9.6.2026, Mo bis Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI WELS

- 1.9. bis 5.9.2025. Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr
- 12.1. bis 16.1.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 4.5. bis 8.5.2026, Mo bis Fr 18:30 bis 22 Uhr
- 18.5. bis 22.5.2026, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ONLINE

 21.8. bis 27.8.2025, Mo bis Fr 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs







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



IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

wifi.at/ooe 43

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: € 210,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

- 25.8. bis 28.8.2025, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 15.9. bis 18.9.2025, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 17.11. bis 20.11.2025, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 19.1. bis 22.1.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 2.3. bis 5.3.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 20.4. bis 23.4.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 18.5. bis 21.5.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 15.6. bis 18.6.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

• 14.4. bis 23.4.2026, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 12.1. bis 15.1.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 4.5. bis 7.5.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GRIESKIRCHEN

• 27.4. bis 30.4.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI KIRCHDORF

• 26.5. bis 3.6.2026, Di, Mi 18:45 bis 21:45 Uhr

WIFI PFRG

• 8.5. und 9.5.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

• 4.5. bis 7.5.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

• 29.5. und 30.5.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

WIFI SCHÄRDING

• 6.3. und 7.3.2026, Fr 17 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr

WIFI STEYR

- 24.2. bis 5.3.2026, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 26.5. bis 9.6.2026, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 18.5. bis 21.5.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 22.6. bis 25.6.2026, Mo bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI WELS

- 1.9. bis 4.9.2025, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr
- 18.5. bis 21.5.2026, Mo bis Do 18:30 bis 22 Uhr





7404P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Verwaltungsassistent:in

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

PREIS: € 190,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.9. bis 25.9.2025, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.4. und 9.4.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 21.5. und 22.5.2026, Do Fr 8:30 bis 16:30 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: € 740,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 76 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. bis 24.11.2025, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 25.2. bis 29.4.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI GMUNDEN

 10.11.2025 bis 28.1.2026, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI RIED

 12.1. bis 23.3.2026, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI SCHÄRDING

 4.11.2025 bis 20.1.2026, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten - genauer Stundenplan unter wifi.at/ ooe

WIFI STEYR

• 26.1. bis 15.4.2026, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI VÖCKLABRUCK

• 9.3. bis 20.5.2026, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI WELS

- 23.9. bis 25.11.2025, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 12.1. bis 16.3.2026, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI ONLINE

- 19.1. bis 30.3.2026, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr, Live Online Kurs genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 2.2. bis 23.4.2026, Mo, Do 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kursgenauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



7406P Vorbereitung auf die theoretische Lehrabschlussprüfung Einzelhandel Prüfungssimulation

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

PREIS: € 140,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 23.4.2026, Do 9 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 140,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI RIED

• 15.6.2026, Mo 9 bis 17 Uhr

WIFI ONLINE

• 30.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr, Live Online Kurs



7409P Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung E-Commerce

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

PREIS: € 240,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.11. bis 28.11.2025, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr, Fr 18 bis 21:15 Uhr
- 18.5. bis 22.5.2026, Mo bis Do 18 bis 22 Uhr, Fr 18 bis 21:15 Uhr



7412P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz

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

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

WIFI LINZ

- 18.11. bis 28.11.2025, Di, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 19.5. bis 29.5.2026, Di, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI WELS

• 11.6. bis 20.6.2026, Do, Fr 8:30 bis 16:30 Uhr, Sa 8:30 bis 12 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



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 Mitarbeitenden, Quer- und Wiedereinsteiger:innen im Handel optimal zur fachlichen Weiterbildung.

PREIS: € 390,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.11. bis 11.11.2025, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 18.5. bis 22.5.2026, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 11:30 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 Mitarbeitenden, Quer- und Wiedereinsteiger:innen im Handel optimal zur fachlichen Weiterbildung.

PREIS: € 450,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 48 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.11. bis 19.11.2025, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 16.3. bis 25.3.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



IMMOBILIENMAKLER:IN, - VERWALTER:IN UND BAUTRÄGER:IN

7506P Immobilienkaufmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 360,– inkl. Unterlage **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 20.5. und 21.5.2026, Mi Do 9 bis 17 Uhr





INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK

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

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

€ 370,- inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

- 4.9. und 5.9.2025, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 2.10. und 3.10.2025, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 6.11. und 7.11.2025, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 19.3. und 20.3.2026, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr
- 29.4. und 30.4.2026, Mi 8 bis 16:30 Uhr, Do 8 bis 14:30 Uhr
- 28.5. und 29.5.2026, Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 14:30 Uhr



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

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

PREIS: € 370,- inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8. und 30.8.2025, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 26.9. und 27.9.2025, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 14.11. und 15.11.2025, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.3. und 28.3.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 8.5. und 9.5.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 14 bis 20:15 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



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

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: € 254,- inkl. Unterlagen **DAUER:** 10 Trainingseinheiten

- 11.8.2025, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 3.9.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 8.9.2025, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 11.9.2025, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 30.9.2025, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 8.10.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 15.10.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 28.10.2025, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 29.10.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 12.11.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 12.3.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr • 8.4.2026. Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 15.4.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 16.4.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 13.5.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 21.5.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 8.6.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 10.6.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 15.6.2026, Mo 7:30 bis 17 Uhr





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.



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

Sie bereiten sich auf die Aufgabenstellungen der Installationsund Verbindungstechnik vor und lernen die Prüfungswerkstätte kennen

PREIS: € 380,– inkl. Material **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.8. und 13.8.2025, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 20.8. und 21.8.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 27.8. und 28.8.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 1.9. und 2.9.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 24.9. und 25.9.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 6.10. und 7.10.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 13.10. und 14.10.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 10.11. und 11.11.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.11. und 19.11.2025, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 24.11. und 25.11.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 1.12. und 2.12.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 16.3. und 17.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 25.3. und 26.3.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 13.4. und 14.4.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 6.5. und 7.5.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 11.5. und 12.5.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 18.5. und 19.5.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 26.5. und 27.5.2026, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 16.6. und 17.6.2026, Di Mi 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 5.300,– inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 208 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 6.9.2025 bis 14.3.2026, 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: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI I IN7

- 25.8. und 26.8.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 22.9. und 23.9.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 3.11. und 4.11.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 23.3. und 24.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 4.5. und 5.5.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 1.6. und 2.6.2026, 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: € 254,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.8.2025, Mo 7:30 bis 17 Uhr
- 19.8.2025, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 9.9.2025, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 10.9.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 1.10.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr

- 9.10.2025, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 16.10.2025, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 30.10.2025, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 5.11.2025, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 13.11.2025, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 11.3.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 7.4.2026, Di 7:30 bis 17 Uhr9.4.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr
- 20.5.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 22.5.2026, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 3.6.2026, Mi 7:30 bis 17 Uhr
- 9.6.2026, Di 7:30 bis 17 Uhr
- 11.6.2026, Do 7:30 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 2.390,– inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 88 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

 28.3. bis 27.6.2026, 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: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.11. und 21.11.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 18.6. und 19.6.2026, 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.

Sie unter Kursnummer 7549.

PREIS: € 254,– inkl. Unterlagen

WIFI LINZ

- 22.11.2025, Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 20.6.2026, Sa 7:30 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

10 Trainingseinheiten

DAUER:

WIFI LINZ

- 26.11. und 27.11.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 8.6. und 9.6.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr



7563P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP

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

PREIS: € 254,- inkl. Unterlagen DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

- 28.11.2025, Fr 7:30 bis 17 Uhr
- 16.6.2026, Di 7:30 bis 17 Uhr



7565P Wonstrukteur/in - Schwerpunkt IGT - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP Schwerpunkt Installations- und Gebäudetechnik

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

PREIS: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 18.6. und 19.6.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr



KÄLTETECHNIK

7633P Kälteanlagentechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 235,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 9 Trainingseinheiten

WIFI LV

• 9.1.2026, 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: € 540,-

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 15.9. bis 17.9.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. bis 14.1.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 19.1. bis 21.1.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr

- 26.1. bis 28.1.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.2. bis 11.2.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 16.2. bis 18.2.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 2.3. bis 4.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.3. bis 11.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.6. bis 11.6.2026, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 15.6. bis 17.6.2026, 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: € 125,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 27.1.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 17.2.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.3.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.6.2026, 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: € 850,- inkl. Unterlagen und Materialgebühr

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9. bis 13.9.2025, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 5.2. bis 7.2.2026, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr
- 21.5. bis 23.5.2026, Do Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 10 bis 18 Uhr buc Uhr



KFZ-TECHNIK

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

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

PREIS: € 550,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 22.6. bis 25.6.2026, 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: € 730,-

DAUER: 50 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 3.10.2025, Mo bis Fr 8 bis 17:30
- 9.12. bis 13.12.2025, Mo bis Fr 8 bis 17:30, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 12.1. bis 16.1.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30
- 19.1. bis 23.1.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30
- 26.1. bis 30.1.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30
- 16.2. bis 20.2.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30
 2.3. bis 6.3.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30
- 9.3. bis 13.3.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30



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: € 990,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.8. bis 23.8.2025, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 25.8. bis 30.8.2025, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 8.9. bis 13.9.2025, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr

- 22.9. bis 27.9.2025, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 13.10. bis 18.10.2025, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 4.5. bis 16.5.2026, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 15.6. bis 20.6.2026, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 6.7. bis 11.7.2026, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 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: € 990,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 13.7. bis 18.7.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



7723P Nutzfahrzeugtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung inkl. Systemelektronik

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

PREIS: € 990,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.8. bis 9.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, (Start: Sa 30.8.2025)
- 31.10. bis 11.11.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 8 bis 18:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, (Start: Fr 31.10.2025), genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 21.2. bis 3.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, (Start: Sa 21.2.2026)
- 2.5. bis 12.5.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr,
 Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr, (Start: Sa 2.5.2026)



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: € 990,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 16.2. bis 21.2.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 6.7. bis 11.7.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr
- 13.7. bis 18.7.2026, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr, Sa 7:30 bis 16:30 Uhr



7726P Schweißen KFZ-Technik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 140,-

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 21.8.2025, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.8.2025, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.9.2025, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.9.2025, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
 16.10.2025, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 22.10.2025, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.11.2025, Di 17:30 bis 21:45 Uhr

- 25.11.2025, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 16.12.2025, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 27.1.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 17.2.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.3.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 24.3.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
 14.4.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.4.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 21.5.2026, Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 9.6.2026, Di 17:30 bis 21:45 Uhr
- 30.6.2026, 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: € 215,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.8. und 27.8.2025, Di Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.9. und 11.9.2025. Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 5.11. und 6.11.2025, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr

- 19.11. und 20.11.2025, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.12. und 11.12.2025, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 28.1. und 29.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.2. und 26.2.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 25.3. und 26.3.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 6.5. und 7.5.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
 10.6. und 11.6.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 8.7. und 9.7.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr



7729P Fahrzeugbautechnik - Praktische Übungen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 240,– inkl. Unterlagen DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 14.1. und 15.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:45 Uhr







KOSMETIK

7853P Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 360,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.6. bis 11.6.2026, Mi Do 9 bis 17 Uhr
- 17.6. bis 18.6.2026, 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: € 380,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.6. und 11.6.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30



7951P Kunststofftechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung Prüfarbeit

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

PREIS: € 380,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI STEYR

- 1.9.2025, Mo 8 bis 17 Uhr
- 6.7.2026, Mo 8 bis 17 Uhr



LACKIERER - MALER

7975P Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.11. und 8.11.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.6. und 17.6.2026, Di Mi 8 bis 16 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: € 270,– inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9.2025, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 15.1.2026, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 2.4.2026, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 24.6.2026, Mi 7:30 bis 15:30 Uhr
- 25.6.2026, Do 7:30 bis 15:30 Uhr
- 4.7.2026, Sa 7:30 bis 15:30 Uhr





GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

in der WIFI-Linz Parkgarage und viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken. wifi.at/ooe/parken

wifi.at/ooe

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: € 780,- inkl. Unterlagen und Material

27 Trainingseinheiten DAUER:

WIFI LINZ

• 22.6. bis 24.6.2026, 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.

€ 290,-PREIS:

DAUER: 15 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.11. und 25.11.2025, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 26.11. und 27.11.2025, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 7.1. und 8.1.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2026, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr

- 14.1. und 15.1.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 26.1. und 27.1.2026, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 2.2. und 3.2.2026, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr
- 4.2. und 5.2.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 2.3. und 3.3.2026, Mo Di 8 bis 15:30 Uhr • 4.3. und 5.3.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr
- 18.3. und 19.3.2026, Mi Do 8 bis 15:30 Uhr



Fachkunde Landmaschinentechnik 8010P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 530,- inkl. Material **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.11. bis 22.11.2025, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 12.12. bis 20.12.2025, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 2.1. bis 10.1.2026, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 16.1. bis 24.1.2026, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.2. bis 14.2.2026, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 6.3. bis 14.3.2026, 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: € 530,- inkl. Material **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.1. bis 22.1.2026. Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026. Mo bis Do 8 bis 16:45 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.

€ 110.-PRFIS:

DAUER: 5 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.11.2025, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 17.12.2025, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.1.2026, Mo 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.2.2026, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr • 5.2.2026. Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 11.3.2026, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr



FAHRRADTECHNIK

8054P Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 580,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

- 13.8. und 14.8.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 28.1. und 29.1.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.6. und 3.6.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr





Branchen



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: € 245,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.9.2025, Do 8 bis 16 Uhr
- 12.2.2026, Do 8 bis 16 Uhr
- 25.6.2026, Do 8 bis 16 Uhr



8071P Florist:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 730,– Die Kosten vom Material von € 250,00

für 4 Tage, können vom Lehrling oder dem Betrieb ein-

gereicht werden. Rechnungsadresse muss WIFI OÖ GmbH, Ing. Thomas Gaisberger sein. Bei Fragen: (simone.karlseder@wifi-ooe.at)

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI XX

• 27.7. bis 30.7.2026, Mo bis Do 8 bis 17 Uhr



METALLTECHNIK

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

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

PREIS: € 520,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.8. bis 21.8.2025, Mo bis Do 16:15 bis 21:15 Uhr
- 22.8. bis 30.8.2025, Fr 17:30 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.11. bis 21.11.2025, Mo bis Mi und Fr 17:30 bis 22 Uhr
- 9.12. bis 12.12.2025, Di bis Fr 17:30 bis 22 Uhr

- 9.1. bis 17.1.2026, Fr 17 bis 20:30 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.1. bis 29.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 23.2. bis 26.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 13.4. bis 16.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr

WIELWELS

• 9.1. bis 17.1.2026, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

- 1.9. bis 4.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 14.11. bis 22.11.2025, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 2.1. bis 10.1.2026, Fr 17:30 bis 21 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.1. bis 3.2.2026, Do bis Di 17:30 bis 22 Uhr (Sa und So kursfrei)
- 26.2. bis 3.3.2026, Do bis Di 17:30 bis 22 Uhr (Sa und So kursfrei)
- 13.4. bis 16.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 8.6. bis 11.6.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.9. bis 27.9.2025, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.1. bis 31.1.2026, Fr 17 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 27.4. bis 30.4.2026, Mo bis Do 17 bis 21:45 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. bis 28.8.2025, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 17.11. bis 20.11.2025, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr

- 5.1. bis 9.1.2026, Mo bis Fr 17:30 bis 22 Uhr (6.1.2026, Di kursfrei)
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 23.2. bis 26.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 20.4. bis 23.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr
- 8.6. bis 11.6.2026, Mo bis Do 17:30 bis 22 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI WELS

 Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Ing. Herbert Dauerböck, Tel. 05-7000-7420, vereinbart werden.



8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker:innen (H1) und Metallbearbeiter:innen Gruppe A Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.8. und 21.8.2025, Mi und Do 8 bis 16 Uhr
- 20.8. und 21.8.2025, Mi und Do 8 bis 16 Uhr
- 29.8. und 30.8.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 29.8. und 30.8.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 5.9. und 6.9.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 5.9. und 6.9.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 22.9. bis 25.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 21.11. und 22.11.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 28.11. und 29.11.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 28.11. und 29.11.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 22.12. und 23.12.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr

- 22.12. und 23.12.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 2.1. und 3.1.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.1. und 3.1.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1. und 17.1.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 16.1. und 17.1.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 23.1. und 24.1.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 23.1. und 24.1.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 30.1. und 31.1.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr (Gruppe A)
- 13.2. und 14.2.2026, Fr Sa 8 bis 16 Uhr
- 20.2. und 21.2.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 6.3. und 7.3.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 27.4. bis 30.4.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 5.6. und 6.6.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 5.6. und 6.6.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 19.6. und 20.6.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 19.6. und 20.6.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

- 3.10. und 4.10.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.3. bis 5.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 29.5. und 30.5.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr



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

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

PREIS: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.9.2025, Fr 15 bis 22 Uhr
- 13.9.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.10. und 2.10.2025, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 24.11. und 25.11.2025, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr

- 14.1. und 15.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.1. und 20.1.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 21.1. und 22.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 26.1. und 27.1.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 28.1. und 29.1.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 14.2.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.2. und 17.2.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 18.2. und 19.2.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 9.3. und 10.3.2026, Mo Di 17:30 bis 21:30 Uhr
- 22.4. und 23.4.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 10.6. und 11.6.2026, Mi Do 17:30 bis 21:30 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

- 1.9. bis 4.9.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 19.9. und 20.9.2025, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 26.1. bis 29.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 16.3. bis 19.3.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI WELS

• 27.2. bis 28.2.2026, Fr 15 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 580,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.8. bis 28.8.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 7.11. und 8.11.2025, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.1. und 10.1.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

- 30.1. und 31.1.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026. Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 23.2. bis 26.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr
- 13.3. und 14.3.2026, Fr 16 bis 22 Uhr, Sa 7 bis 17 Uhr
- 24.4. und 25.4.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.6. und 27.6.2026, Fr 15 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

- 25.8. bis 28.8.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 7.11. und 8.11.2025, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr

- 9.1. und 10.1.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.2. und 7.2.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.2. bis 12.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 27.2. und 28.2.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.3. und 14.3.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 24.4. und 25.4.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 16:30 bis 22 Uhr und Sa 7:30 bis 17 Uhr
- 26.6. und 27.6.2026, Fr 15 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr



8139P Metallbearbeitung für Prozesstechniker:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 520,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.12. und 6.12.2025, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.12. bis 12.12.2025, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.1. und 3.1.2026, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 15.1.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 2.2. bis 5.2.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr
- 13.2. und 14.2.2026, Fr 14 bis 21 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.6. bis 11.6.2026, Mo bis Do 17:30 bis 21:30 Uhr



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

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

PREIS: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LIN7

- 12.9.2025, Fr 15 bis 22 Uhr
- 13.9.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.10.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.11.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 16.1.2026, Fr 15 bis 22 Uhr

- 17.1.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 23.1.2026, Fr 15 bis 22 Uhr
- 24.1.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 30.1.2026, Fr 15 bis 22 Uhr
- 31.1.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.2.2026, Fr 15 bis 22 Uhr
- 14.2.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 21.2.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.3.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.4.2026, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.6.2026, Sa 8 bis 16 Uhr



8141P Werkstoffkunde für Metalltechniker:innen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 7.10.2025, Di 8 bis 16 Uhr

- 18.11.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 9.12.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 13.1.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 3.2.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 17.3.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 14.4.2026, Di 8 bis 16 Uhr5.5.2026, Di 8 bis 16 Uhr
- 2.6.2026, Di 8 bis 16 Uhr

100 % GEFÖRDERT

8213P Platten- und Fliesenleger:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich mit Unterstützung der Trainer optimal auf die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Platten- und Fliesenleger:in vor. Sie machen sich mit den Prüfungsmodalitäten vertraut und erlangen Sicherheit für die praktische Prüfung und das Fachgespräch.

PREIS: € 580,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.10. und 4.10.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 9.7. und 10.7.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr







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.





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: € 366,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.9. und 27.9.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.11. und 11.11.2025, Mo 14 bis 21:30 Uhr, Di 8 bis 16 Uhr
- 23.3. und 24.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 26.5. und 27.5.2026, Di Mi 8 bis 16 Uhr
- 29.5. und 30.5.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6. und 13.6.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.6. und 16.6.2026. Mo Di 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: € 650,- inkl. Material **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 7.5. bis 13.5.2026, 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: € 380,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.10. und 25.10.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 1.4. und 2.4.2026, Mi Do 8 bis 16 Uhr
- 16.7. und 17.7.2026, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 24.7. und 25.7.2026, 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: € 380,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.10. und 31.10.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr
- 30.3. und 31.3.2026, Mo Di 8 bis 16 Uhr
- 26.6. und 27.6.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.7. und 11.7.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.7. und 18.7.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



8247P Bootbauer - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 232,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 4.7.2026, Sa 8 bis 16 Uhr





TOURISMUS

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

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

€ 330,- inkl. Unterlagen PRFIS: **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

- 12.11. bis 14.11.2025, Mi bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 9.2. bis 11.2.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.7. bis 15.7.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

Sie bereiten sich im Kurs "Hotel- und Restaurantfachmann/-frau" auf den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor. Das beinhaltet Prüfarbeit und Fachgespräch.

PREIS: € 305,- inkl. Unterlagen DAUER: 16 Trainingseinheiten

- 1.9. und 2.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 4.5. und 5.5.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 305,- inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. und 16.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.9. und 23.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 29.9. und 30.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.1. und 9.1.2026. Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.3. und 3.3.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.5. und 12.5.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 20.5. und 21.5.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr • 26.5. und 27.5.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.5. und 29.5.2026, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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: € 190,- inkl. Unterlagen DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.9.2025. Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 7.1.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 24.2.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 13.5.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.6.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 2.6.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr





SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAc hhaltig!

wifi-lena.at

8598P 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: € 190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.9.2025, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.1.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.6.2026, 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: € 305,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. und 16.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 22.9. und 23.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 24.9. und 25.9.2025, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 29.9. und 30.9.2025, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 8.1. und 9.1.2026, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 12.1. und 13.1.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 26.2. und 27.2.2026, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr
- 11.5. und 12.5.2026, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 20.5. und 21.5.2026, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 26.5. und 27.5.2026, Di Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 28.5. und 29.5.2026, Do Fr 8:30 bis 16:30 Uhr



8623P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch

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

PREIS: € 190,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 8 Trainingseinheiten

WIELLIN7

- 22.9.2025, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.10.2025, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 14.1.2026, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.2.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 18.5.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 26.5.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 1.6.2026, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

• 2.6.2026, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



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

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

PREIS: € 370,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.11. bis 17.11.2025, Mo Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 23.2. bis 25.2.2026, Mo bis Mi 8:30 bis 16:30 Uhr



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

- 29.9. bis 1.10.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 11.5. bis 13.5.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 175,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 6.7.2026, Mo 8 bis 16 Uhr





Lehre und Matura – eine gute Basis!

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

Start der Ausbildung: In der Lehrzeit

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

Vier Teilprüfungen und der Abschluss

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

Informationsveranstaltung

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

Anmeldung & Information

Verein zur Förderung der Lehrlinge in Oberösterreich Rudolfstraße 6A1.2, 4040 Linz Mo, Di, Do 7:30 bis 17:00 Uhr Mi, Fr 7:30 bis 13:00 Uhr

HOTLINE: 0732-7071-68905, lehremitmatura-ooe.at

Abschluss:

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

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

Achtung

Mindestens eine Teilprüfung muss an der Zulassungsschule abgelegt werden.



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

Lena Feichtinger WIFI-Kundin

WIFI Oberösterreich



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

Falls Sie eine Frage haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail, die wir gerne 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@wkooe.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









wifi.at/ooe/lehrlingstrainings



Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4020 Linz T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden T 05 7000-526, E gmunden@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Stevr T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at W wifi.at/ooe/wels









