

Lehrabschluss im 2. Bildungsweg

August 2021 bis Juli 2022





INFORMATION / ANMELDUNG

**Schnell anmelden
sichert Ihren
Kursplatz!**

Ihre persönlichen Ansprechpartnerinnen für Kursbuchungen:



Andrea Krammer
T 05 7000-7618
E buchen@wifi-ooe.at



Katharina Mayerhofer
T 05 7000-7619
E buchen@wifi-ooe.at

WIFI Linz: Mo bis Fr 7:30 bis 19 Uhr, Sa 7 bis 9:30 Uhr

Regionale Bildungszentren in den Bezirken: Mo bis Do 7:30 bis 12:30 Uhr, 13 bis 16:30 Uhr, Fr 7:30 bis 13:30 Uhr

Wir informieren Sie laufend!

Anmeldebestätigung: Nach der Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung per Mail oder Post.

Beginn-Information: Die Entscheidung, ob ein Kurs durchgeführt oder abgesagt wird, trifft das WIFI spätestens sieben Tage vor Kursbeginn. Sie erhalten mit der Beginn-Information die genauen Kursdaten (Ort, Termin, Uhrzeit) und einen Zahlschein.

Überweisen Sie den Teilnahmebetrag rechtzeitig vor Kursbeginn. Sollte ein Kurs einmal nicht zustandekommen, teilen wir Ihnen zu diesem Zeitpunkt die Kursabsage mit.

Wichtig: Zahlt die Firma die Kursgebühr, wird der Zahlschein 7 Tage nach Kursbeginn an das Unternehmen geschickt.

Alles bestens organisiert

Auf den Monitoren im WIFI Eingangsbereich wird Ihr Kursraum angezeigt.

Kursräume können wechseln – daher an jedem Kurstag die Kursraum-Info am Monitor beachten! Ihr Trainer erwartet Sie im Kursraum, wo Sie auch Ihre Arbeitsunterlagen erhalten. Wenn Sie **mindestens 75 %** des Kurses besucht haben, **stellen wir Ihnen mit Kursende eine Teilnahmebestätigung aus.**



wifi.at/ooe

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



kundenservice@wifi-ooe.at

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



05-7000-77

Nutzen Sie für Ihre Anfragen unser Servicetelefon im WIFI Linz oder in den regionalen Bildungszentren in den Bezirken.

„WIKI“ - Professionelle Kinderbetreuung im WIFI



Familie und berufliche Verwirklichung sind zwei elementare Lebensziele. Als führende Weiterbildungseinrichtung für Erwachsene ist es dem WIFI daher ein besonderes Anliegen, Eltern mit Kleinkindern bei beruflicher Qualifizierung und persönlicher Entwicklung zu unterstützen.

So können sich Mütter und Väter voll und ganz auf ihre Weiterbildung konzentrieren, während sie ihre Sprösslinge im „WIKI“ gut versorgt wissen. Der WIFI-Kinderbetreuungsservice ist im naheliegenden Gebäude des WIFI-Hotels untergebracht und gewährleistet eine professionelle und liebevolle Betreuung von Kindern von ein bis sechs Jahren.

Die ausgebildeten Pädagogen betreuen die Kinder nach persönlichem Bedarf stunden- oder tageweise (Kosten € 4,-/Stunde).

Nähere Informationen / Anmeldung im WIFI-Kundenservice unter Tel. 05-7000-77, kundenservice@wifi-ooe.at

LEHRABSCHLUSS IM 2. BILDUNGSWEG

Vorbereitungskurse auf außerordentliche Lehrabschlussprüfungen

Eine Lehrabschlussprüfung „im 2. Bildungsweg“ zu absolvieren, ist inzwischen nichts Außergewöhnliches mehr!

Immer häufiger nutzen Personen, die noch keine abgeschlossene Berufsausbildung besitzen, diese Möglichkeit und geben damit ihrer Berufslaufbahn einen neuen „Drive“.

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Hinweis: Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) im Prüfungsservice der WKOÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ

Wiener Straße 150, 4021 Linz, Tel. 05-90909-2100

E-Mail: pruefungen@wkoee.at, oder im Internet unter www.wko.at/ooe/pruefungen

Öffnungszeiten:

Mo bis Do 7:30 bis 16:30 Uhr, Fr 7:30 bis 13:30 Uhr

Zur prüfungsrelevanten Vorbereitung auf außerordentliche Lehrabschlussprüfungen bietet das WIFI für verschiedenste Lehrberufe eigens entwickelte Kurse und Lehrgänge an.

Für Personen, die einen mit  gekennzeichneten Kurs oder Lehrgang mit Prüfung positiv absolviert haben, entfällt auf Antrag beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ sogar der „Theoretische Teil der Lehrabschlussprüfung“, sodass diese dann nur noch zum „Praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung“ anzutreten haben.

Förderungen

Attraktive
Förderungen

Für den Besuch derartiger Kurse gibt es sehr attraktive Förderungen:

Im Rahmen des Bildungskontos des Landes OÖ erhalten Personen ohne Berufsausbildung 60 % der Kurskosten (maximal jedoch € 2.400,-), sofern vom Antragsteller das Bildungskonto noch nicht ausgenutzt worden ist.

Infos über Förderungen von WIFI-Kursen finden Sie unter wifi.at/ooe/foerderung.

* 60% der Kurskosten für

- Personen mit Anspruch auf Wochengeld bzw. Kinderbetreuungsgeld
- Wiedereinsteiger nach der Kinderkarenz
- Personen, die sich auf die ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung nach dem Berufsausbildungsgesetz vorbereiten
- Personen ab Vollendung des 50. Lebensjahres, sofern ihr Einkommen monatlich nicht mehr als € 2.200,- brutto beträgt
- Personen, die zwecks Integration Deutschkurse besuchen (A1, A2, B1 und B2)

Zusätzlich gibt es für OÖ AK-Mitglieder eine „AK Bildungsbonus“ Förderung in Höhe von € 130,- (max. bis zu 40 % der Kursgebühr).

Bitte beachten Sie: Trotz sorgfältiger Recherche und laufender Aktualisierungen können wir keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Inhalte übernehmen. Durch diese Förderinformation entsteht für Sie kein Rechtsanspruch auf die angeführten Förderungen.

Stand per Dezember 2020

Zeichenerklärung



Prüfung nicht bestanden –
Kurs 1x kostenlos
wiederholen.



Kursabschluss mit Prüfung,
die auf einer autorisierten
Prüfungsordnung basiert.



Kursabschluss mit Leistungs-
feststellung durch Projektarbeit,
Fallstudie oder Praxisbeispiel.



Geförderte Kurse für Lehrlinge.
100 % Förderung bei
Teilnehmerzahlung



Geförderte Kurse für
Lehrlinge oder Ausbilder.

Lehrberuf	Vorbereitungskurs	Seite
Applikationsentwicklung – Coding ✓	3443P Lehrgang Applikationsentwicklung – Coding	6
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin (mit ArchiCAD)	6231P Bautechnisches Zeichnen 1	7
	6232P Bautechnisches Zeichnen 2	8
	6234P Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten	
	4684P ArchiCAD-Hochbautechniker Grundlagen	
	4685P ArchiCAD-Hochbautechniker Aufbau	
	6341P Die Baukonstruktion im Hochbau	
	6235P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner	
4789P ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner		
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin (mit AutoCAD)	6231P Bautechnisches Zeichnen 1 6232P Bautechnisches Zeichnen 2 6234P Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten 4676P CAD-Bau I Grundmodul 4677P CAD-Bau II Planerstellung 4678P CAD-Bau III 3D-Modul 6341P Die Baukonstruktion im Hochbau 6235P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner 4788P AutoCAD Architecture für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner	8
BerufskraftfahrerIn ✓	8802P Berufskraftfahrer-Ausbildung - inkl. C95 Weiterbildung	9
Betriebslogistikkaufmann/-frau ✓	2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann 2257P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann	10
Bürokaufmann/frau ✓	7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann	11
Einzelhandel ✓	7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 7409P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil 7414P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel	13
Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) ✓	6599P Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen 6610P Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik	14
Elektrotechnik ✓	6599P Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen	14
Elektro- und Gebäudetechnik (H1)	6611P Elektroausbildung 1. Semester - berufsbegleitend	
Energietechnik (H2)	6612P Elektroausbildung 2. Semester - berufsbegleitend	
Anlagen- und Betriebstechnik (H3)	6613P Elektroausbildung 3. Semester - berufsbegleitend	
Finanz- und Rechnungswesenassistentz ✓	6614P Elektroausbildung 4. Semester - berufsbegleitend 7411P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Finanz- u. Rechnungswesenassistentz 7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistentz	16
FriseurIn	7232P Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure 7215P Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung	17
FußpflegerIn ✓	7276P Informationsveranstaltung Fußpflege 7277P Diplomlehrgang Fußpflege	18

Lehrberuf	Vorbereitungskurs	Seite
Gastronomiefachmann/-frau	 8580P Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner 8581P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann 8630P Basislehrgang für angehende Köche - Teil I	19
Großhandelskaufmann/-frau	 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 7427P E-Commerce Experte	20
Industriekaufmann/-frau	 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung	21
Informationstechnologie – Systemtechnik	 3442P Lehrgang IT Systemtechnik & Betriebstechnik	22
Informationstechnologie – Betriebstechnik	 3442P Lehrgang IT Systemtechnik & Betriebstechnik	22
Installations- und Gebäudetechnik - Modul - Gas- und Sanitärtechnik	7550P Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik 7546P Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch LAP Teil Sanitärtechnik 7547P Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch LAP Teil Gastechnik	23
Modul - Heizungstechnik	7548P Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP 7549P Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP	24
Modul - Ökoenergietechnik	7557P Heizungstechnik - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP 7553P Heizungstechnik - Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP 7554P Heizungstechnik - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP 7552P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP	25
Kälteanlagentechnik	 7625P Informationsveranstaltung „Ihr Weg zum LAP Kälteanlagentechniker“ 7626P Kälteanlagentechnik für Um- und Quereinsteiger 7627P Elektrotechnik für Kälteanlagentechniker 7628P Kälteanlagentechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP	26
Koch/Köchin	 8630P Basislehrgang für angehende Köche - Teil I 8631P Basislehrgang für angehende Köche – Teil II 8633P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch	27
KonditorIn	7826P Intensivkurs Konditor	29
KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik	4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen 4501P Lehrgang Technisches Zeichnen 4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur	29
Ausbildung mit Inventor	4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional	
Ausbildung mit SolidWorks	4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4785P AutoCAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Werkzeugbautechniker	

Lehrberuf	Vorbereitungskurs	Seite
KosmetikerIn	✔ 7850P Informationsveranstaltung Kosmetik 7851P Diplomlehrgang Kosmetik	32
Kraftfahrzeugtechnik - Modul - PKW-Technik	✔ 7700P Einschlägige Praxis und positiver Abschluss im Qualifizierungs-Workshop Einsteigerworkshop zum Vorbereitungskurs 7701 7701P Ausbildung zum KFZ-Techniker – berufsbegleitend in Theorie und Praxis	33
Modul - Nutzfahrzeug	✔ 7726P Zusatztag Fachkunde Nutzfahrzeug- und Fahrzeugbautechnik (H2)	34
Modul - Zweirad	✔ 7727P Fachkunde Motorradtechnik	35
Maler/in und Beschichtungs-techniker/in	7991P Lehrgang Maler und Beschichtungstechniker	36
MasseurIn	✔ 8075P Informationsveranstaltung Gewerblicher Masseur 8076P Grundausbildung gewerblicher Masseur mit präventiver Bewegungslehre und Kräuterkunde	37
MechatronikerIn	6616P Aufbaulehrgang Mechatronik – Automatisierungstechnik H1 für Lehrabsolventen Elektrotechnik	16
Medienfachmann/-frau - Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	✔ 3525P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Grafik, Print	38
Medienfachmann/-frau - Schwerpunkt Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	✔ 3526P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment	39
Metalltechnik	✔ 8118P Informationsveranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik	40
Maschinenbautechnik (H1)	8119P Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen	
Werkzeugbautechnik (H6)	8120P Tageslehrgang Metalltechnik - Maschinenbautechnik ODER	
Zerspanungstechnik (H8)	8121P Ausbildung zum Metalltechniker - 1. Semester - berufsbegleitend 8122P Ausbildung zum Metalltechniker - 2. Semester - berufsbegleitend 8123P Ausbildung zum Metalltechniker - 3. Semester - berufsbegleitend 5228P Ausbildung zum Metalltechniker - Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik (H8)	
Personaldienstleistung	6055P Intensivkurs Personaldienstleister	42
Pflasterer / Pflasterin	6376P Intensivkurs zur Pflasterer-Lehrabschlussprüfung	43
Reinigungstechnik	7306P Reinigungstechniker - Lehrgang LAP 7308P Vorbereitungskurs auf die LAP Reinigungstechniker	43
ReisebüroassistentIn	✔ 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 8393P Ausbildung zum Reisebüroassistenten	44

Lehrberuf	Vorbereitungskurs	Seite
Restaurantfachmann/-frau	✓ 8580P Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner 8581P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau	45
Speditionskaufmann/-frau	✓ 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 8873P Der Speditionslehrgang 8874P Der Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute	46
Speditionslogistik	✓ 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung 8873P Der Speditionslehrgang 8874P Der Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute 8877P Lehrabschlussprüfung Aufbaukurs für Speditionslogistik	47
Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin	4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen 4501P Lehrgang Technisches Zeichnen	48
Ausbildung mit Inventor	4621P Autodesk Inventor Grundlagen 4622P Autodesk Inventor Aufbau 4623P Autodesk Inventor Professional	
Ausbildung mit SolidWorks	4649P SolidWorks Grundlagen 4650P SolidWorks Aufbau 4786P AutoCAD für Technische Zeichner – Maschinenbau 4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau	
Tierärztliche Ordinationsassistentin	0655P Informationsveranstaltung Tierärztliche Ordinationsassistentin 0656P Ausbildung zur Tierärztlichen Ordinationsassistentin	50
Tischlerei	✓ 8226P Lehrgang Tischler	51
Versicherungskaufmann/-frau	8985P Intensivkurs Versicherungskaufmann	52
Werkstofftechnik	4373P Werkstofftechniker	52



Registrieren & Vorteile nutzen auf wifi.at/ooe



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.



APPLIKATIONSENTWICKLUNG - CODING



ApplikationsentwicklerInnen - Coding erstellen Software-Anwendungen für Computer und IT-Systeme (z. B. auch für Smartphones und Tablets), spezifische Branchensoftware und Browser-Anwendungen. Sie programmieren die Applikationen, richten Datenbanken ein, erstellen Benutzerzugriffe, führen Tests durch, dokumentieren die Prozesse und achten dabei immer auf Datenschutz und -verschlüsselung, Entwicklungsstandards, Codeconventionen und Lizenzen.

ApplikationsentwicklerInnen - Coding stehen im engen Kontakt mit ihren AuftraggeberInnen, die sie über die Umsetzung und Machbarkeit ihrer Vorstellungen beraten. Je nach Größe und Art der Anwendung (Software) arbeiten sie zusammen mit weiteren SpezialistInnen für Applikations- und Softwareentwicklung. Für ihre Tätigkeiten benötigen ApplikationsentwicklerInnen unter anderem Planungsfähigkeit, bereichsübergreifendes Denken und eine starke Kundenorientierung.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR APPLIKATIONSENTWICKLUNG - CODING

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Solide Basiskenntnisse am PC</p>	<p>➤ Lehrgang Applikationsentwicklung - Coding – 3443P</p>	<p>➤ Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch – 3440P ➤ Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung – 3441P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung – Applikationsentwicklung - Coding</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

3443P Lehrgang Applikationsentwicklung - Coding

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in der IT! Dieser Lehrgang ist die optimale Ausbildung für Personen, die die Lehrabschlussprüfung (LAP) in Applikationsentwicklung - Coding auf dem zweiten Bildungsweg absolvieren möchten. Solide Basiskenntnisse am PC sind Voraussetzung für den Kursbesuch.

PREIS: € 4.590,- inkl. Unterlagen
DAUER: 400 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2021 bis 18.7.2022, Mo, Mi 17:30 bis 22 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswochen, 25.10.2021 kein Unterricht)
- 12.1. bis 7.7.2022, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3440P Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch (auch Vorbereitung auf die LAP IT-Informatik)

3441P Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung (auch Vorbereitung auf die LAP IT-Informatik)

Firmeninterne Kurse

Alle Kurse werden exklusiv für Ihr Unternehmen organisiert.

Die Trainings werden auf Ihre firmenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt und können auch direkt in der Firma stattfinden.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn **DI Werner Philipp** unter 05-7000-7356 oder werner.philipp@wifi-fit.at.



BAUTECHNISCHER ZEICHNER / BAUTECHNISCHE ZEICHNERIN

Ob Wohnhaus, Tunnel oder Brücke - am Beginn eines jeden Bauvorhabens steht ein Plan. Bautechnische ZeichnerInnen entwerfen, zeichnen und ändern solche Pläne für den Hoch- und Tiefbau sowie für Industrieanlagen oder Straßen. Die Pläne entstehen händisch oder mit CAD-System (Computer Aided Design = computergestütztes Design). Außerdem übernehmen sie organisatorische und

administrative (verwaltende) Aufgaben bei der Ausführung des Bauvorhabens. So planen sie z. B. Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden. Sie haben bei ihrer Arbeit Kontakte zu ihren KollegInnen, zu ihren AuftraggeberInnen sowie zu anderen Fachkräften im Bauwesen (z. B. ArchitektInnen, Technische ZeichnerInnen) sowie zu MitarbeiterInnen von bauamtlichen Behörden.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR BAUTECHNISCHE ZEICHNER ARCHICAD

empfohlene Kursreihenfolge								Ausbildungsziel
➤ Bautechnisches Zeichnen 1 – 6231P	➤ Bautechnisches Zeichnen 2 – 6232P	➤ Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten – 6234P	➤ ArchiCAD Hochbautechnischer Grundlagen – 4684P	➤ ArchiCAD Hochbautechnischer Aufbau – 4685P	➤ Die Baukonstruktion im Hochbau – 6341P	➤ Bautechnischer Zeichner – 6235P	➤ ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnischer Zeichner – 4789P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner ArchiCAD

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR BAUTECHNISCHE ZEICHNER AUTOCAD

empfohlene Kursreihenfolge							Ausbildungsziel
➤ Bautechnisches Zeichnen 1 – 6231P	➤ Bautechnisches Zeichnen 2 – 6232P	➤ Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten – 6234P	➤ CAD Bau I Grundmodul – 4676P ➤ CAD Bau II Planerstellung – 4677P ➤ CAD Bau III 3D Modu – 4678P	➤ Die Baukonstruktion im Hochbau – 6341P	➤ Bautechnischer Zeichner – 6235P	➤ AutoCAD Architecture für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner – 4788P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Bautechnischer Zeichner AutoCAD

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

6231P Bautechnisches Zeichnen 1

Im Kurs Bautechnisches Zeichnen lernen Sie die Werkzeuge des Bauzeichnens kennen und machen sich mit den geltenden Normen vertraut. Sie lernen die Zeichentechniken für die diversen Plandarstellungen im speziellen von Einreichplänen.

PREIS: € 1.260,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.10. bis 11.11.2021, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr

WIFI GUMUNDEN

- 4.3. bis 26.3.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr



6232P Bautechnisches Zeichnen 2

In diesem Kursteil lernen Sie das Bauentwurfszeichnen, die Polierplannormen und Detailpläne. Sie erhalten die optimale Vorbereitung für die Prüfung zum Bautechnischen Zeichner. Sie erlernen außerdem die Energieausweis- und U-Wertberechnung. Am Ende des Kurses können Sie zu einer kommissionellen Prüfung Bauzeichner antreten.

PREIS: € 1.560,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 100 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.11. bis 3.12.2021, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr

WIFI GUMUNDEN

- 1.4. bis 7.5.2022, Fr 13 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr
(kursfrei am 15.4. und 16.4.2022)



6234P^{NEU} Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten

Im Kurs Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten lernen Sie die zur Lehrabschlussprüfung relevanten mathematischen Kenntnisse kennen bzw. aufzufrischen. Sie erlernen die für den Hochbau notwendigen Längen- und Flächenberechnungen, Massenermittlungen und Materialbedarfsberechnungen.

PREIS: € 390,-

DAUER: 25 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.11. bis 15.12.2021, Mo Mi 17:30 bis 21:45 Uhr



Ausbildung mit ArchiCAD

Gesamt TE: 345 | Gesamtpreis € 6.144,-

4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen

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

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

- Termin im Oktober 2021 und Jänner 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

**4685P ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau**

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

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

- Termin im November 2021 und Februar 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

**6341P Die Baukonstruktion im Hochbau Aktuelle Bautechnik und Normenforderungen**

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich aktuelle bautechnische Erkenntnisse und Normenanforderungen für die perfekte Baukonstruktion bei Um- und Neubauten. Ein idealer Lehrgang für Polier- und Detailplan-Konstrukteure im Hochbau.

PREIS: € 974,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 60 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 10.1. bis 16.2.2022, Mo Mi 18 bis 22 Uhr



Ausbildung mit AutoCAD

Gesamt TE: 341 | Gesamtpreis € 5.900,-

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

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

PREIS: € 448,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 20 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- Termin im Jänner 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im Jänner 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

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

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

PREIS: € 898,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 40 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- Termin im Jänner 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im Jänner 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

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

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

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

- Termin im Februar 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im Jänner 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.



6341P Die Baukonstruktion im Hochbau Aktuelle Bautechnik und Normenforderungen

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich aktuelle bautechnische Erkenntnisse und Normenforderungen für die perfekte Baukonstruktion bei Um- und Neubauten. Ein idealer Lehrgang für Polier- und Detailplan-Konstrukteure im Hochbau.

PREIS: € 974,- inkl. Unterlagen

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.1. bis 16.2.2022, Mo Mi 18 bis 22 Uhr



Zusatzkurs Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

4686P ArchiCAD Hochbautechniker Prüfung

Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

6235P Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung
Bautechnischer Zeichner

4788P AutoCAD Architektur für Lehrlinge – Bautechnischer Zeichner

4789P ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnischer Zeichner



BERUFSKRAFTFAHRER/IN

BerufskraftfahrerInnen im Schwerpunkt Güterbeförderung lenken Fahrzeuge des Gütertransports im Fern- und Nahverkehr. Beim Warentransport führen sie bei grenzüberschreitenden Routen auch alle Zollformalitäten durch. BerufskraftfahrerInnen verbringen ihre Arbeitszeit vorwiegend in ihren Fahrzeugen, teilweise auch in Werkstätten, Lagerhallen und im Freien. Sie arbeiten

mit BerufskollegInnen und ihren Vorgesetzten zusammen. BerufskraftfahrerInnen haben Kontakt zu Werkstatt- und Wartungspersonal, zu LagerarbeiterInnen, FrächterInnen, Speditionskaufleuten, zur Polizei, zu MitarbeiterInnen der Zollverwaltung und MitarbeiterInnen der belieferten Unternehmen.

8802P Berufskraftfahrer-Ausbildung - inkl. C95 Weiterbildung

LKW-Lenker lernen in diesem Kurs alle Fachbereiche für das Nachholen der Lehrabschlussprüfung zum Berufskraftfahrer. Die Inhalte sind: Metallbearbeitung, Fahrzeugkunde und Fahrzeugtechnik, Ladegut und Ladetechnik, kaufmännische Tätigkeiten sowie Fachrechnen. Inklusive C95 -Weiterbildung.

PREIS: € 1.990,- inkl. Unterlagen und C95-Bescheinigung

DAUER: 282 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.12.2021 bis 9.4.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr,
Sa 8 bis 16 Uhr



Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8803P Berufskraftfahrer - Vorbereitung auf die LAP



BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN/-FRAU



Betriebslogistikkaufleute sind SpezialistInnen im Bereich Lagerhaltung. Sie arbeiten im Lager bzw. den Verwaltungsbüros von Gewerbe-, Handels- oder Industrieunternehmen sowie Speditionen und Transportunternehmen. Dort bestellen sie Waren und Rohstoffe, übernehmen Lieferungen, sorgen für die fachgerechte Lagerung und kontrollieren die Qualität. Sie stellen Dokumente

und Formulare aus und führen entsprechende Aufzeichnungen. Dafür verwenden sie spezielle EDV-Programme. Betriebslogistikkaufleute haben Kontakt zu KundInnen und LieferantInnen, zu Speditionen, zu MitarbeiterInnen im Rechnungswesen, der Verwaltung, der Produktion, des Lagers und des Fuhrparks.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Informationsveranstaltung Logistik – 2305P</p>	<p>➤ Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann – 2257P</p>	<p>➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann – 2258P</p>
		<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

2257P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann

Für Zielstrebige ohne reguläre Lehrzeit. Sie lernen in diesem Kurs den Lehrstoff der Berufsschule und bereiten sich so bestens auf den fachlichen und kaufmännischen Teil der Lehrabschlussprüfung vor.

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen

DAUER: 270 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 7.2. bis 8.7.2022, Mo und Mi, 17:45 bis 22 Uhr, Fr, 14 bis 18 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 31.1. bis 22.04.2022, Mo bis Fr 8 bis 12:15 Uhr

WIFI STEYR

- 20.1. bis 9.6.2022, Di und Do 17:45 - 22 Uhr, Fr 14 - 20 Uhr

WIFI WELS

- 27.9.2021 bis 31.1.2022, Mo und Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

2305P Informationsveranstaltung Logistik

1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit

3410P PC-Einsteiger

3455P Excel - Grundlagen

3490P Internet und Outlook Grundlagen

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

2258P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann

Vorbereitung auf die Zusatzprüfung nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung

2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann

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

PREIS: € 570,- inkl. Unterlagen

DAUER: 75 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.9. bis 24.11.2021, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr





BÜROKAUFMANN/-FRAU



Bürokaufleute arbeiten in allen Arten von Unternehmen, öffentlichen Institutionen oder Organisationen und führen dort alle wichtigen Büro- und Sekretariatsarbeiten, sowie verschiedene Verwaltungs- und Organisationsaufgaben durch. Sie verfügen über ein fundiertes kaufmännisches Know-how und kennen sich im Umgang mit Computer, Internet und Office-Softwareprogrammen

gut aus. Je nach Arbeitsbereich und Aufgabenschwerpunkt sind sie entweder im Sekretariat, in der Buchhaltung, im Personalbüro oder im Bereich Einkauf, Versand und Lagerhaltung tätig. Abhängig von Art und Größe des Betriebes arbeiten sie gemeinsam im Team mit KollegInnen sowie mit MitarbeiterInnen anderer Abteilungen.

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels-, Großhandels- und Industriekaufmann

Immer häufiger nutzen Personen, die noch keine abgeschlossene Berufsausbildung haben, die Möglichkeit, eine Lehrabschlussprüfung im zweiten Bildungsweg zu absolvieren. In diesem Intensivkurs eignen sich die Kunden ein profundes Wissen an, um die Lehrabschlussprüfung erfolgreich abzulegen. Damit eröffnen sich neue Karrieremöglichkeiten als Büro-, Großhandels-, Einzelhandels- und Industriekaufmann. Nach erfolgreich abgeschlossenem Kurs inkl. bestandener Prüfung können die Absolventen beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen, sodass sie dann nur noch zum praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung anzutreten haben. Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich.

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen

DAUER: 220 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9.2021 bis 31.1.2022, Mo, Di, Do 8:30 bis 12 Uhr
- 6.9.2021 bis 25.4.2022, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr
- 4.10.2021 bis 16.5.2022, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr
- 3.11.2021 bis 8.6.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.1. bis 2.6.2022, Mo, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 22.2. bis 6.9.2022, Di 8:30 bis 16:30 Uhr

- 7.3. bis 31.5.2022, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr
- 5.5. bis 15.12.2022, Do 8:30 bis 16:30 Uhr
- 20.6. bis 25.8.2022, Mo bis Fr 8 bis 12:15 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 4.10.2021 bis 30.5.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 2.11.2021 bis 1.2.2022, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr
- 19.4. bis 7.7.2022, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr

WIFI PERG

- 7.10.2021 bis 5.5.2022, Do 8 bis 16:30 Uhr

WIFI RIED

- 5.10.2021 bis 26.5.2022, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 17.11.2021 bis 22.6.2022, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI STEYR

- 28.9.2021 bis 12.5.2022, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr
- 28.2. bis 1.6.2022, Mo bis Do 8 bis 12 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 12.10.2021 bis 26.5.2022, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 14.3. bis 20.6.2022, Mo 8 bis 12:15, Di 8 bis 16, Mi 8 bis 12:15 Uhr

WIFI WELS

- 29.9.2021 bis 11.5.2022, Mi, Fr von 18:15 bis 21:45 Uhr
- 28.2 bis 23.5.2022, Mo bis Fr von 8:30 bis 12 Uhr



7421P^{NEU} Lernbegleitung für Intensivkurs zur kfm. Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 498,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.10.2021 bis 8.4.2022, Fr 13:30 bis 16:30 Uhr
- 21.1. bis 20.5.2022, Fr 13:30 bis 16:30 Uhr

7401P^{NEU} Kompakt-Kurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels und Großhandelskaufmann

Mit diesem Kompakt-Kurs haben Sie die Möglichkeit, sich auf den Lehrabschluss im zweiten Bildungsweg vorzubereiten. Dadurch erhalten Sie neue Karrieremöglichkeiten als Büro-, Großhandels- oder Einzelhandelskaufmann. Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind erforderlich.

PREIS: € 1.018,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.1. bis 25.3.2021, Di, Do 17:30 - 20:45 Uhr
- 13.1. bis 24.3.2021, Mi, 08:30 - 15:45 Uhr
- 5.10. bis 16.12.2021, Di, Do 17:30 bis 20:45 Uhr
- 06.10. bis 15.12.2021, Mi 08:30 bis 15:45 Uhr
- 11.1. bis 24.3.2022, Di, Do 17:30 bis 20:45 Uhr
- 12.1. bis 23.3.2022, Mi, 08:30 - 15:45 Uhr

**Zusatzkurse**Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

1822P Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

1824P Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden

1826P Verkaufsfaktives Telefonieren

3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit

3410P PC-Einsteiger

3450P MS-Word - Grundlagen

3455P MS-Excel - Grundlagen

3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen

VorbereitungskurseTermine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

Vorbereitung auf die Zusatzprüfung nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung**7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann**

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

PREIS: € 510,- inkl. Unterlagen

DAUER: 76 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9. bis 17.11.2021, Mo, Mi 18:30 bis 22 Uhr
- 11.10. bis 22.12.2021, Mo und Mi, 8:30 bis 12 Uhr
- 11.1. bis 22.3.2022, Di Do 18:30 bis 22 Uhr
- 28.2. bis 16.5.2022, Mo, 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI BAD ISCHL

- 18.1. bis 29.3.2022, Di Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI BRAUNAU

- 1.2. bis 21.4.2022, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 8.11.2021 bis 26.1.2022, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI RIED

- 17.1. bis 28.3.2022, Mo Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 5.10. bis 14.12.2021, Di Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 4.11.2021 bis 20.1.2022, Di Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI STEYR

- 31.1. bis 20.4.2022, Mo Mi 18:30 bis 22 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 28.2. bis 11.5.2022, Mo Mi 18:15 bis 21:45 Uhr

WIFI WELS

- 5.10. bis 9.12.2021, Di Do 18:30 bis 22 Uhr

WIFI WELS NORD

- 10.1. bis 21.3.2022, Mo Mi 8:30 bis 12 Uhr



Gleich im WIFI Online-Shop einloggen & profitieren:

- Einfache und schnelle Kursanmeldung
- Anwesenheits- und Kursbestätigungen zum Ausdrucken
- Aktuelle Stundenpläne und Kursräume



/wifi.ooe



05-7000-77 | wifi.at/ooe
WIFI. Wissen Ist Für Immer.



EINZELHANDEL



Einzelhandelskaufleute arbeiten in Einzelhandelsunternehmen oder in Filialen von Einzelhandelsketten. Sie übernehmen dort in der Regel eine Vielzahl von Aufgaben. Sie bestellen Waren, übernehmen Lieferungen und sorgen für deren fachgerechte Lagerung bzw. Präsentation im Verkaufsraum. Außerdem planen sie verkaufsfördernde Maßnahmen (z. B. Werbung oder Preisausschreiben) und führen diese durch. Passend zu den jahreszeitlichen

Gegebenheiten (Weihnachten, Ostern) dekorieren sie das Geschäftslokal. Beim Verkauf der Waren wickeln sie den Zahlungsverkehr ab. Die anfallenden betriebswirtschaftlichen Tätigkeiten erledigen sie mithilfe von Computerprogrammen. Einzelhandelskaufleute arbeiten im Team mit ihren KollegInnen und haben Kontakt zu Fachkräften aus anderen Abteilungen (z. B. Lagerhaltung, Rechnungswesen) und ihren KundInnen.

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

1820P Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

1822P Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

1824P Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden

1826P Verkaufsaktives Telefonieren

3410P PC-Einsteiger

7452P Ausbildung zum Visual Merchandiser

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

7403P Vorbereitung auf den praktischen Teil der kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Einzelhandel

7409P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil

7414P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel

optionale Vorbereitung

Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

7409P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil Einzelhandel

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

PREIS: € 360,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 8.11. bis 12.11.2021, Mo bis Fr 08:30 - 16:30 Uhr



7414P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel Einzelhandel

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

PREIS: € 360,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 15.11. bis 19.11.2021, Mo bis Fr 8:30 bis 16:30 Uhr





ELEKTROTECHNIK



ElektrotechnikerInnen in der Elektro- und Gebäudetechnik sind mit der Installation, Wartung und Reparatur von versorgungstechnischen Anlagen in Bürohäusern, Wohnbauten, Wohnanlagen sowie auf Flughäfen, Bahnhöfen und in anderen öffentlichen Einrichtungen befasst. Ihre Arbeits- und Aufgabengebiete umfassen die Bereiche Stromversorgung, Heizungs- und Klimatechnik, Lifttechnik, Licht- und Alarmanlagen, elektrische Schließanlagen und Gegensprechanlagen. Elektro- und GebäudetechnikerInnen stellen diese Anlagen und Systeme ein, warten und reparieren sie. In

regelmäßigen Abständen überprüfen sie die gebäudetechnischen Anlagen und dokumentieren die Ergebnisse in Wartungsprotokollen. Sie arbeiten in Betrieben des Elektroinstallationsgewerbes, in Industriebetrieben aller Branchen, in Verkehrsbetrieben und Energieversorgungsunternehmen sowie für spezielle Wartungs- und Serviceunternehmen. Je nach Aufgabenbereich arbeiten sie im Team mit BerufskollegInnen und Fachkräften der Energietechnik, Elektronik und mit Fach- und Hilfskräften auf Baustellen und haben Kontakt zu ihren KundInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR ELEKTROTECHNIK

Optional	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
➤ Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen – 6599P	➤ Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) – 6610P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung H1
	oder	
	➤ Elektroausbildung - 1. Semester – 6611P	➤ Elektroausbildung - 2. Semester – 6612P
	➤ Elektroausbildung - 3. Semester – 6613P	➤ Elektroausbildung - 4. Semester – 6614P
		Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung H1, H2 oder H3

Detailinfos unter: wifo.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

Tageskurs

6610P Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) in Theorie und Praxis

Mit diesem Kompaktkurs bereiten Sie sich in Theorie und Praxis auf die Facharbeiterprüfung im Beruf Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (früher Elektroinstallationsstechniker) vor. Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599. Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenem Kurs können Sie beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung

ansuchen. Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz Tel. 05-90909-2100 E-Mail: pruefungen@wkoee.at oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen.

PREIS: € 5.280,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 515 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.4. bis 28.9.2022, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr (18.7. bis 24.8.2022 frei)



Berufsbegleitend Gesamt TE: 588 | Gesamtpreis € 5.140,-

Die Ausbildung ermöglicht Ihnen im zweiten Bildungsweg den Zugang zu Lehrabschlussprüfung in den Berufen:

- Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)
- Elektrotechnik - Energietechnik (H2)
- Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)

6611P Elektroausbildung - 1. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

In 4 Semestern im zweiten Bildungsweg einen Elektroberuf lernen! Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599. Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenen 4 Semestern können Sie beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom theoretischen Teil der

Lehrabschlussprüfung ansuchen. Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz Tel. 05-90909-2100 E-Mail: pruefungen@wkoee.at oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen.

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9.2021 bis 27.1.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)



6612P Elektroausbildung - 2. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 1. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.2. bis 21.6.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)



6613P Elektroausbildung - 3. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 2. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen
DAUER: 140 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9.2021 bis 27.1.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)



6614P Elektroausbildung - 4. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 3. Semesters erforderlich. Absolventen der Fachakademie Automatisierungstechnik oder der Werkmeisterschule Mechatronik können (bei Verfügbarkeit freier Kursplätze) direkt in dieses Semester einsteigen.

PREIS: € 1.390,- inkl. Unterlagen
DAUER: 168 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.2. bis 9.6.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei) (Praxiswoche: 23.5. bis 28.5.2022, Mo bis Sa von 8 bis 16 Uhr)



Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO

6599P Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen

Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

<p>Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6630P ➤ LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6631P ➤ Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6632P 	<p>Vorbereitung auf Spezialmodul Gebäudeleittechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) für Spezialmodul Gebäudeleittechnik (S1) – 6633P
<p>Elektrotechnik - Energietechnik (H2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker – 6629P ➤ Elektroenergietechniker (H2) – 6641P 	
<p>Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker – 6629P ➤ Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) – 6635P ➤ Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) – 6636P 	

Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Mechatronik nur für Personen mit Lehrabschluss Elektrotechnik

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

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

WIFI LINZ

- 12.1. bis 8.6.2022, Mi 18 bis 22 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen
DAUER: 100 Trainingseinheiten



FINANZ- UND RECHNUNGSWESENASSISTENZ

Ohne Buchhaltung hätte ein Betrieb kaum einen Überblick über seine Finanzen. Finanz- und Rechnungswesenassistenten und -assistentinnen überwachen alle Geldeingänge und Geldausgänge und sind für die laufende Aufzeichnung (Verbuchung) der Geschäftsvorgänge anhand von Belegen (z. B. Rechnungen, Inventuraufzeichnungen) verantwortlich. Außerdem unterstützen sie bei der Lohn- und Gehaltsverrechnung, arbeiten bei der Erstellung von Jahresabschlüssen mit und sind für die ordnungsgemäße

Ablage aller Unterlagen zuständig. Finanz- und RechnungswesenassistentInnen verwenden für ihre Tätigkeiten spezielle EDV-Programme (Buchhaltungsprogramme) und wickeln Meldungen an das Finanzamt und an Sozialversicherungsanstalten über Onlineportal wie FinanzOnline und ELDA ab. Sie arbeiten in Unternehmen aller Branchen und Größen. Je nach Art und Größe des Betriebes erledigen sie ihre Aufgaben eigenständig oder gemeinsam mit KollegInnen und MitarbeiterInnen anderer Abteilungen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR FINANZ- UND RECHNUNGSWESENASSISTENZ

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent – 7411P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent – 7412P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7411P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistent

Erarbeiten Sie sich das Wissen zur erfolgreichen Lehrabschlussprüfung. Gemeinsam mit Experten aus der Praxis legen Sie hier bereits Ihren Grundstein zur erfolgversprechenden Karriere. Deutschkenntnisse auf Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen sind erforderlich.

PREIS: € 1.510,- inkl. Unterlagen
DAUER: 268 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.1. bis 6.7.2022, Mo Mi Do 18 bis 21:30 Uhr



Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/oe

3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit

3410P PC-Einsteiger

1820P Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

1822P Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

1940P Reklamation als Chance

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7412P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistentenz

Vorbereitung auf die Zusatzprüfung nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung

7413P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistentenz

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

PREIS: € 990,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 164 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

• 10.1. bis 28.4.2022, Mo, Mi, Do 18 bis 21:30 hr



FRISEUR/IN

FriseurInnen und PerückenmacherInnen (StylistInnen) schneiden, pflegen und gestalten Haare und Frisuren von Damen, Herren, Jugendlichen und Kindern. Im Herrens-service pflegen sie auch Bärte. Sie vereinbaren Termine mit ihren KundInnen, beraten diese über modische Trends, typgerechte Frisuren und geeignete Haar- und Hautpflegeprodukte und setzen schließlich die

Wünsche der KundInnen um. Dabei setzen sie Kämmen, Scheren, Haarschneidemaschinen, Haartrockengeräte, Haarfarbe- und Haarpflegepräparate und kosmetische Produkte ein. Sie arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleginnen und Kollegen in den Räumlichkeiten von Friseursalons.

7232P^{NEU} Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure

Mit diesem Lehrgang haben Sie die Möglichkeit, sich auf dem zweiten Bildungsweg auf die Lehrabschlussprüfung Friseur und Perückenmacher vorzubereiten. Sie lernen die wesentlichen Inhalte, die für die Tätigkeit als Friseurin wichtig sind. Dieser Lehrgang umfasst sowohl theoretische als auch praktische Inhalte. Bitte informieren Sie sich über die für Sie zutreffenden Voraussetzungen für den Antritt zur Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 2.745,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 320 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

• 19.10.2021 bis 7.4.2022, Di, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7222P Spezialtraining – Modische Aufsteckfrisur

7223P Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen

7224P Spezialtraining – Farbe, Strähnentech-niken und Föhnfrisur

7225P Spezialtraining – Herrenhaarschnitt Verlauf

7226P Spezialtraining - Haarverlängerung und Haarverdichtung

7227P Spezialtraining - Wimpernverlängerung und -verdichtung

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7215P Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung



FUSSPFLEGER/IN



Fachleute für Fußpflege (= Pediküre) kümmern sich um die Erhaltung der Fußgesundheit (z. B. durch Verabreichung von Fußbädern) und behandeln Fußprobleme (z. B. Schwielen, verhornte Hautstellen oder Hühneraugen). Daneben führen sie manchmal auch die Handpflege („Maniküre“) durch, die vor allem die Behandlung der Fingernägel (z. B. Nageldekoration oder

-verlängerung) und die Handmassage umfasst. Sie verwenden Scheren, Feilen und kleine Zangen. FußpflegerInnen beraten ihre KundInnen und verkaufen Fuß- und Handpflegemittel. Sie arbeiten gemeinsam mit ihren KollegInnen in speziellen Fußpflege- und Kosmetiksalons, teilweise aber auch bei den Kundinnen und Kunden zu Hause.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR FUSSPFLEGE

empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Informationsveranstaltung Fußpflege – 7276P	➤ Diplomlehrgang Fußpflege – 7277P	➤ Vorbereitung Lehrabschlussprüfung Fußpfleger – 7280P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Fußpflege

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7277P Diplomlehrgang Fußpflege

Erwerben Sie berufsbegleitend das Fachwissen für wohltuende Pediküre. Durch die Arbeit mit Modellen bereiten Sie sich optimal auf Ihren neuen Beruf vor. Mit dieser Ausbildung eignen Sie sich die nötigen Fachkenntnisse und Fertigkeiten an, um in einem Fußpflegeinstitut zu arbeiten. Zusätzlich können Sie zur Lehrabschlussprüfung antreten. Sie haben auch die Möglichkeit, die Befähigungsprüfung abzulegen und sich mit entsprechender Berufspraxis selbständig zu machen. Ausbildungslehrgang mit anerkanntem Abschluss und Berufsqualifikation.

PREIS: € 5.198,- inkl. Unterlagen, Material und Prüfung

DAUER: 498 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 2.11.2021 bis 15.6.2022, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

9290P Zusatzausbildung Diabetischer Fuß

7293P 3TO-Spangentechnik

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7280P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Fußpfleger



WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

wifi.at/ooe/wissensgarantie



GASTRONOMIEFACHMANN/-FRAU



Gesamt TE: 376 | Gesamtpreis € 4.520,-

Gastronomiefachleute sind die Allrounder im Bereich der Gastronomie. Sie sind sowohl in der Küche als auch im Service tätig. In der Küche sind sie für die Zubereitung verschiedenster Speisen zuständig. Im Servicebereich empfangen und bedienen sie die Gäste, erstellen Speise- und Getränkekarten, dekorieren die Tische und erledigen

die Abrechnungen. Im gesamten Berufsfeld des Tourismus ist Teamwork angesagt. Je nach Art und Größe des Betriebes (Gaststätte, Restaurant, Caféhaus, Bar, Hotel, Catering-Unternehmen) arbeiten Gastronomiefachleute mit Fach- und Hilfskräften der Gastronomie (z. B. Restaurantfachleuten, KöchInnen, Hotel- und GastgewerbeassistentInnen und Küchengehilfinnen) zusammen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR GASTRONOMIEFACHMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
<p>➤ Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner – 8580P</p>	<p>➤ Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann – 8581P</p>	<p>➤ Basislehrgang für angehende Köche - Teil I – 8630P</p>	<p>➤ Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“ – 8636P</p> <p>➤ Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“ – 8637P</p> <p>➤ Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“ – 8590P</p> <p>➤ Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“ – 8592P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Gastronomiefachmann/-frau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

8580P Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner

Sie streben eine Tätigkeit im Service an? Dieser Kurs erleichtert Ihnen den Berufseinstieg. Sie lernen die Grundbegriffe des fachgerechten Servierens. Zielgruppe: Neueinsteiger und Personen, die sich auf die Lehrabschlussprüfung vorbereiten wollen.

PREIS: € 1.610,- inkl. Unterlagen
DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.10. bis 10.11.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 10.1. bis 28.1.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr



8581P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann

Dieser Kurs ist für jene Personen gedacht, welche die Lehrabschlussprüfung ohne Lehrzeit absolvieren wollen. Inhalte: Buchhaltung, Fachrechnen, Servier- und Getränkekunde.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen und Prüfung
DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.11. bis 3.12.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 21.3. bis 8.4.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr



8630P Basislehrgang für angehende Köche - Teil I

Praxisbezogen erlernen Sie von den einfachsten Schritten bis zur Herstellung kompletter Speisefolgen alles Wesentliche für die zeitgemäße österreichische Küche. Dieser Kurs ist empfehlenswert für die Vorbereitung auf die ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 1.720,- inkl. Unterlagen und Material
DAUER: 160 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9. bis 15.10.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 10.1. bis 4.2.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8636P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“

8637P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“

8590P Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“

8592P Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“

Weitere LAP-Spezialkurse unter wifi.at/ooe



GROSSHANDELSKAUFMANN/-FRAU



Großhandelskaufleute kaufen Waren in großen Mengen direkt von Produzenten oder anderen Großhändlern und verkaufen diese dann an z. B. Einzelhandelsgeschäfte weiter. Sie holen Angebote ein, vergleichen sie, bestellen die Waren und lagern sie fachgerecht. Über diese Vorgänge führen sie genau Aufzeichnungen und verwenden dafür spezielle EDV-Programme. Großhandelskaufleute sind MittlerInnen zwischen Warenproduzenten,

Großverbrauchern und Weiterverarbeitungsbetrieben (Handels-, Handwerks- und Industrieunternehmen). Sie arbeiten in den Büros von Großhandelsunternehmen, im Außendienst oder auch in Lager- und Verkaufsräumen. Dabei haben sie Kontakt zu ihren BerufskollegInnen, den MitarbeiterInnen aus anderen Abteilungen (z. B. BuchhalterIn, LagerarbeiterIn) sowie zu ihren KundInnen und LieferantInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR GROSSHANDELSKAUFMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels-, Großhandels- und Industriekaufmann – 7400P</p>	<p>➤ Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann – 7402P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Großhandelskaufmann/-frau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7400P **Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung**
Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

1755P Sales und eCommerce

1820P Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

1913P Vorbereitungstraining Messen und Kongresse

1930P Rhetorik im Sales I

1940P Reklamation als Chance

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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



INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Der Aufgabenbereich von Industriekaufleuten ist sehr vielseitig. Sie sind nicht nur für verschiedene kaufmännische Aufgaben in Industriebetrieben aller Branchen zuständig. Sie arbeiten in Büros und Sekretariaten bzw. in den verschiedenen Abteilungen ihres Betriebes (z. B. Verwaltung, Lager, Produktion, Kundenservice). Sie erledigen den Telefon-, E-Mail- und Schriftverkehr und kümmern sich um die Büroorganisation. Sie werten Marktanalysen

aus und erstellen Statistiken und berechnen betriebliche Kennzahlen. Je nach Abteilung bzw. Aufgabenbereich können sie weiters auch für den Roh- und Hilfsstoffeinkauf, für Lagerlogistik oder für Marketing und Werbung zuständig sein. Industriekaufleute arbeiten im Team mit BerufskollegInnen und anderen kaufmännischen Fach- und Hilfskräften und haben Kontakt zu LieferantInnen und KundInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels-, Großhandels- und Industriekaufmann – 7400P</p>	<p>➤ Vorbereitung auf die kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann – 7402P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Industriekaufmann/-frau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung
 Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

- 1712P Lehrgang Marketingassistent
- 1750P Grundlagen des Online Marketings
- 1820P Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag
- 1930P Rhetorik im Sales
- 1940P Reklamation als Chance

Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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



IMPORT/EXPORT-PROFI WERDEN!

Verschaffen Sie sich einen Karrierevorsprung durch fundierte Fachkenntnisse. Das WIFI OÖ bietet zahlreiche Ausbildungen an – von der Ausbildung zum professionellen Sachbearbeiter Import/Export bis zur komplexen Zollabwicklung, wir beraten Sie gerne!

TIPP:
Ausbildung zum professionellen Sachbearbeiter Import/Export

Als professioneller Sachbearbeiter im Import/Export bearbeiten Sie Aufträge beginnend von der Erstellung des Angebots bis zum Versand. Dabei ist Know-How über die steuerliche Behandlung von Exporten, Transportdokumente, Kreditversicherungen, Exportverträge und Zahlungskonditionen notwendig. Abschlussprüfung.



INFORMATIONSTECHNOLOGIE - SYSTEMTECHNIK & BETRIEBSTECHNIK

Informationstechnologie - System- oder BetriebstechnikerInnen (IT-TechnikerInnen) stellen Geräte der elektronischen Datenverarbeitung auf und installieren, konfigurieren (einstellen), prüfen und warten sie. Dazu zählen vor allem die Hardware von Computern und Peripheriegeräten (z. B. Drucker, Scanner, Faxgeräte), Betriebssysteme, Netzwerke, Schnittstellen, Bussysteme usw. Sie wechseln Festplatten aus, rüsten PCs mit neuen Prozessoren und

Speicherplatz auf und installieren Software.

IT-TechnikerInnen arbeiten an unterschiedlichen Einsatzorten bei KundInnen, in Werkstätten und Büroräumen. Sie lesen technische Unterlagen (oft in englischer Sprache) und verwenden spezielle Mess- und Prüfgeräte. Sie arbeiten mit Fachkräften aus den unterschiedlichen Bereichen der Informations- und Kommunikationstechnik zusammen und haben Kontakt zu ihren KundInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR IT SYSTEMTECHNIK & BETRIEBSTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Solide Basiskenntnisse am PC 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lehrgang IT Systemtechnik & Betriebstechnik – 3442P 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ IT-Systemtechnik & Betriebstechnik - Vorbereitung praktische Lehrabschlussprüfung – 3436P ➤ IT-Systemtechnik & Betriebstechnik - Vorbereitung Fachgespräch – 3437P 	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung – IT-System- oder Betriebstechnik</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

3442P Lehrgang IT Systemtechnik & Betriebstechnik

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in der IT! Neben den Grundlagen der IT erarbeiten Sie sich das spezifische Fachwissen für den Lehrabschluss Informationstechnologie - Systemtechnik oder Betriebstechnik. Dieser Lehrgang ist die optimale Ausbildung für Personen, die eine Lehrabschlussprüfung (LAP) in Informationstechnologie auf dem zweiten Bildungsweg absolvieren möchten und die Ausbildung zur Computerfachkraft anstreben. Solide Basiskenntnisse am PC sind Voraussetzung für den Kursbesuch.

PREIS: € 4.590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 400 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9.2021 bis 14.7.2022, Di, Do 17:30 bis 22 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswochen kein Unterricht)
- 10.1. bis 5.7.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 5.11.2021 bis 21.5.2022, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Unterricht)

WIFI WELS

- 28.2. bis 29.7.2022, Mo, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr (Karwoche und Zwickeltage kein Unterricht)



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3447P Windows Server & Active Directory

3448P Hardware & IT-Geräte - Fehlersuche und Konfiguration

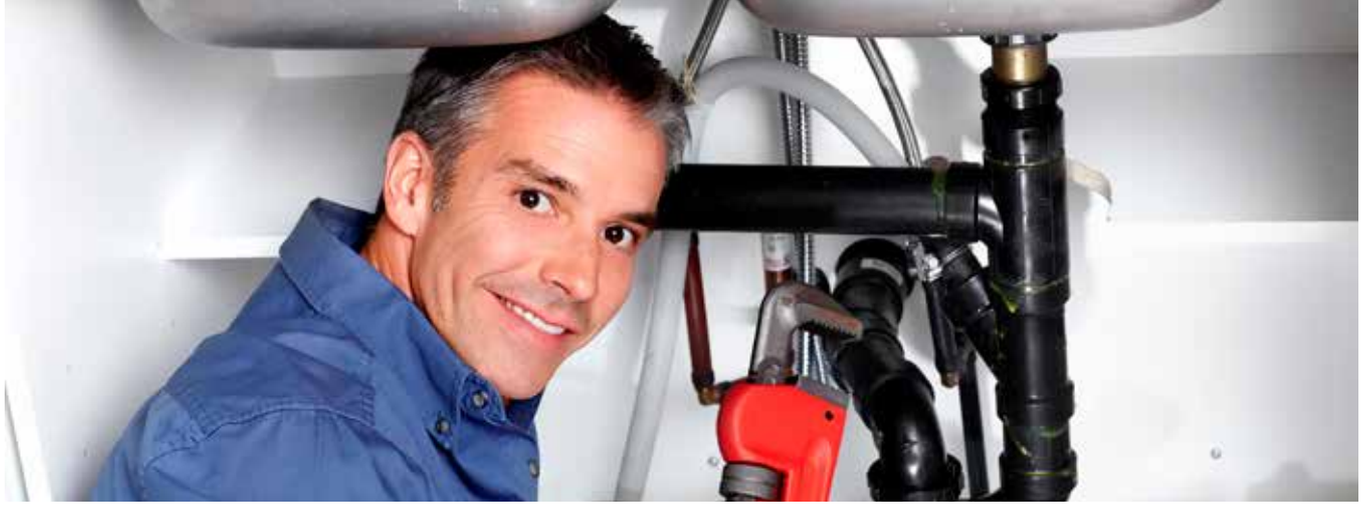
3449P Konfiguration von Netzwerkkomponenten

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3436P IT-Systemtechnik & Betriebstechnik - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung (auch Vorbereitung auf die LAP IT-Technik)

3437P IT-Systemtechnik & Betriebstechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch (auch Vorbereitung auf die LAP IT-Technik)



INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK - MODUL GAS- UND SANITÄRTECHNIK

Der Beruf Gas- und SanitärtechnikerIn wird als Hauptmodul im Modullehrberuf Installations- und Gebäudetechnik ausgebildet. Gas- und SanitärtechnikerInnen sorgen dafür, dass in Wohnungen und Betrieben immer frisches Wasser und genügend Gas vorhanden ist. Sie planen und montieren die entsprechenden Anlagen und sorgen für die Ableitung und Entsorgung von Abgasen und

Abwässern. Sie montieren Gasdurchlauferhitzer, Warmwasserspeicher, Gasherde, Gasheizgeräte und beraten ihre KundInnen über Energie sparende Techniken. Gas- und SanitärtechnikerInnen sind vor allem in Handwerksbetrieben der Gas- und Wasserinstallation, aber auch in Unternehmen der Gas- und Wasserversorgung sowie der Haus- und Versorgungstechnik beschäftigt.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL GAS- UND SANITÄRTECHNIK

empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel
Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik – 7550P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) Fachgespräch Sanitärtechnik – 7546P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) Fachgespräch Gasttechnik – 7547P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) Labor Prüfarbeit – 7548P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) Installations- und Verbindungstechnik – 7549P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Modul Gas- und Sanitärtechnik

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7550P Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik

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

PREIS: € 4.500,- inkl. Unterlagen und Material
DAUER: 208 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.8.2021 bis 12.03.2022, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr Start: 27.8.2021, Fr 14 Uhr (der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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 Gasttechnik

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

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

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik

7536P Verbindungstechniken in der IGT

7537P Wasserpumpentechnik in der IGT

7538P Gasttechnik in der IGT

7539P Wärmepumpen und Solaranlagen

7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung

7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT

7587P Inbetriebnahme und Wartung von Gas- Sanitär- und Heizungsanlagen

7600P Verbindungstechnik für Stahl- und Kupferrohre



INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK - MODUL HEIZUNGSTECHNIK

Der Beruf HeizungstechnikerIn wird als Hauptmodul im Modul-lehrberuf Installations- und Gebäudetechnik ausgebildet. HeizungstechnikerInnen sorgen für ein zuverlässiges Funktionieren der Heizungsanlagen auch an den kältesten Wintertagen. Sie montieren, warten und reparieren Heizungsanlagen, die mit verschiedenen Energieträgern (Öl, Gas, Kohle, Holz, elektrischer Strom), aber auch mit Fernwärme und Alternativenergien

(z. B. Sonnenenergie, Biogas) betrieben werden. Die HeizungstechnikerInnen arbeiten in Handwerksbetrieben, in Industriebetrieben der Sanitär- und Heizungsinstallationstechnik aber auch in Unternehmen der Haus- und Versorgungstechnik im Team mit ihren KollegInnen sowie weiteren Fach- und Hilfskräften und führen auch Montagearbeiten auf Baustellen durch.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL HEIZUNGSTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Modul Gas- und Sanitärtechnik	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP – 7557P	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP – 7553P	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP – 7554P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Modul Heizungstechnik

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrrabschluss-im-2-bildungsweg

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

Sie bereiten sich eingehend auf das Fachgespräch und die Prüfarbeit (inkl. Labor) sowie auf den theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung Heizungstechnik vor. Voraussetzung ist Lehrabschluss Gas- und Sanitärtechnik.

PREIS: € 1.910,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 88 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.3. bis 25.6.2022, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

7554P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7535P Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik

7539P Wärmepumpen und Solaranlagen

7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung

7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT

Firmeninterne Kurse

Alle Kurse werden exklusiv für Ihr Unternehmen organisiert.

Die Trainings werden auf Ihre firmenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt und können auch direkt in der Firma stattfinden.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Herrn **DI Werner Philipp** unter 05-7000-7356 oder werner.philipp@wifi-fit.at.





INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK - MODUL ÖKOENERGIETECHNIK

Die Nachfrage nach umweltfreundlichen und erneuerbaren Energielieferanten nimmt ständig zu. ÖkoenergieinstallationstechnikerInnen kennen sich mit alternativen Energielieferanten wie Windrädern, Sonnenkollektoren, Biomasseanlagen, Hackschnitzel- und Pellets-Anlagen oder Wärmepumpen aus. Sie bauen diese Anlagen vor Ort nach Montageplänen und Maßskizzen zusammen. Sie montieren und verlegen Rohrleitungen, warten und

reparieren die Anlagen und beraten ihre Kundinnen und Kunden über energiesparende und umweltfreundliche Techniken. ÖkoenergieinstallationstechnikerInnen arbeiten sowohl in Gewerbe als auch Industriebetrieben der Sanitär- und Heizungstechnik. Sie arbeiten auf Baustellen im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen sowie mit weiteren Fach- und Hilfskräften der Bereiche Bauwesen und Energietechnik zusammen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL ÖKOENERGIETECHNIK

Einstiegsvoraussetzung		empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Modul Gas- und Sanitärtechnik oder ➤ Modul Heizungstechnik</p>	<p>➤ Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP – 7552P</p>	<p>➤ Ökoenergietechniker (IGT) - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP – 7562P</p>	<p>➤ Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP – 7563P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Modul Gas- und Sanitärtechnik</p>

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

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

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

PREIS: € 1.044,- inkl. Unterlagen und Material
DAUER: 48 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.3. bis 23.4.2022, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
(der genaue Stundenplan wird zu Beginn ausgehändigt)



Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/oe

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

7563P Ökoenergietechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP

Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/oe

7535P Startertraining

7540P Kontrollierte Wohnraumlüftung

7539P Wärmepumpen und Solaranlagen

7541P Professioneller Umgang mit Kunden



IM KURSBUCH SUCHEN, ONLINE BUCHEN

wifi.at/oe



KÄLTEANLAGENTECHNIK



Kälteanlagen-technikerInnen bauen, montieren, warten und reparieren mechanisch- oder elektronisch gesteuerte Kühlmaschinen und -anlagen. In Wohn- und Bürogebäuden installieren, programmieren und warten sie klimatechnische Einrichtungen wie z. B. Klimaanlage, Lüftungsanlagen und Wärmepumpen sowie kälte- bzw. klimatechnische Mess-, Steuer- und Regelungseinrichtungen.

Sie bearbeiten Rohre aus Kupfer, Stahl, Eisen oder Aluminium z. B. durch Schweißen, Löten, Verschrauben und verwenden dafür LötKolben, Schweißgeräte und Schneidmaschinen. Sie arbeiten in Werkstätten, Produktionshallen sowie bei den KundInnen vor Ort und oft auf Leitern und Gerüsten. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften der Kälte- und Klimatechnik zusammen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KÄLTEANLAGENTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
<p>➤ praktische Erfahrung in der Kälte-, Anlagen- und Elektrotechnik</p>	<p>➤ Information für die Vorbereitung auf die außerordentliche Zulassung zum Lehrabschluss – 7625P</p>	<p>➤ Kälteanlagen-technik für Um- und Quereinsteiger – 7626P</p> <p>➤ Elektrotechnik für Kälteanlagen-techniker – 7627P</p>	<p>➤ Kälteanlagen-techniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit – 7628P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Kälteanlagen-technik</p>

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7625P Informationsveranstaltung Ihr Weg zur LAP Kälteanlagen-techniker

Bei dieser kostenlosen Informationsveranstaltung erfahren Sie alles Wissenswerte über den Weg zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung Kälteanlagen-techniker für Um- und Quereinsteiger. Sie erlangen dadurch Entscheidungssicherheit für die Kursbuchung.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 14.7.2021, Mi 18:30 bis 20 Uhr

7626P Kälteanlagen-technik für Um- und Quereinsteiger Teil 1

Sie lernen die kälte- und klimatechnischen Grundlagen auf Facharbeiterniveau und bereiten sich gut auf die Lehrabschlussprüfung vor. Voraussetzung: praktische Erfahrung in der Kälteanlagen- und Elektrotechnik.

PREIS: € 2.460,- inkl. Unterlagen (als Begleitliteratur wird der Kältemonteur“ von Seidl-Noack empfohlen)“

DAUER: 104 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 10.9. bis 3.12.2021, Fr 14:30 bis 22 Uhr



7627P Elektrotechnik für Kälteanlagen-techniker Teil 2

Sie lernen die für die Kälteanlagen-technik notwendigen elektrotechnischen Grundlagen sowie die gebräuchlichen Grundschaltungen, RI-Fließbilder und Bauteile kennen und fachgerecht einzusetzen. Durch den erfolgreichen Besuch der Kurse 7626, 7627 und 7628 sind Sie vom theoretischen Teil der LAP befreit.

PREIS: € 1.290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 56 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 14.1. bis 4.2.2022, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



7628P Kälteanlagenentechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP Teil 3

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

PREIS: € 970,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

BERUFSSCHULE 5, LINZ

- 4.2. bis 12.2.2022, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 4.3. bis 12.3.2022, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.3. bis 2.4.2022, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7630P Hartlöten für Kälteanlagenentechniker inkl. Prüfung (EN13585)



KOCH/KÖCHIN

Gesamt TE: 388 | Gesamtpreis € 4.200,-

Köche/Köchinnen sind vor allem in Betrieben des Hotel- und Gastgewerbes, in Spitälern, Kuranstalten und Pflegeheimen, aber auch in Betriebskantinen großer Unternehmen und Organisationen, Bildungseinrichtungen usw. beschäftigt, wo sie Speisen aller Art zubereiten und die Arbeitsabläufe in der Küche organisieren.

Sie erstellen die Speisekarten und sorgen für den Einkauf und die fachgerechte Lagerung der Lebensmittel. Köche/Köchinnen teilen das Küchenpersonal ein und achten auf die Einhaltung der Hygienebestimmungen. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen, KüchenhelferInnen und Restaurantfachleuten und haben Kontakt zu LieferantInnen und ihren Gästen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KOCH/KÖCHIN

empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel
<p>➤ Basislehrgang für angehende Köche - Teil I – 8630P</p>	<p>➤ Basislehrgang für angehende Köche - Teil II – 8631P</p>	<p>➤ Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch – 8633P</p>	<p>➤ Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“ – 8636P</p>	<p>➤ Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“ – 8637P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg



NOCH FRAGEN? WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

8630P Basislehrgang für angehende Köche - Teil I

Praxisbezogen erlernen Sie von den einfachsten Schritten bis zur Herstellung kompletter Speisefolgen alles Wesentliche für die zeitgemäße österreichische Küche. Dieser Kurs ist empfehlenswert für die Vorbereitung auf die ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 1.720,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 160 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9. bis 15.10.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 10.1. bis 4.2.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

**8631P Basislehrgang für angehende Köche - Teil II**

Voraussetzung: Abgeschlossener Basislehrgang I (8630). Im Mittelpunkt stehen die Zubereitung und Anrichteweise von Gerichten der neuen österreichischen Küche.

PREIS: € 1.270,- inkl. Unterlagen, Material

DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.2. bis 11.3.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

8633P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch

Dieser Kurs ist für jene gedacht, welche die Lehrabschlussprüfung ohne Lehrzeit absolvieren wollen. Inhalte: Buchhaltung, Fachrechnen, Küchenkunde, Lebensmittelkunde.

PREIS: € 1.210,- inkl. Unterlagen und Prüfung

DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.11. bis 26.11.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 21.3. bis 8.4.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

**Zusatzkurse**Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

8640P Kochlehrlinge - VBK auf die praktische LAP Prüfarbeit
Beilagen

8641P Garmethoden

8643P Suppen, Saucen und Fonds - Klassiker der Küche

8644P Salate, Vorspeisen und Dressings

8646P Kalte und warme Desserts, Teige und Massen

Weitere LAP-Spezialkurse unter wifi.at/ooo

VorbereitungskurseTermine und Preis siehe wifi.at/ooo

8636P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“

8637P Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“

WIFI – Nr.1 in Österreich bei CAD-Ausbildungen

Egal welche CAD-Softwareschulung Sie benötigen,
Sie werden sie im WIFI finden!

AutoCAD, AutoCAD Civil 3d, AutoCAD Map 3d, ArchiCAD, Architecture Desktop, Advanced Stell, Allplan, BricsCAD, CATIA, DDS-CAD, Dietrichs, HiCAD, Infracad, Inventor, Maya, Revit, Showcase, Solibri, Solid Edge, SolidWorks, SEMA, WSCAD, TENADO, NX, 3D Studio-max, ...

Weitere Informationen auf wifi.at/CAD



KONDITOR/IN

KonditorInnen (ZuckerbäckerInnen) stellen alle Arten von Torten, Backwaren (z. B. Strudel, Krapfen, Kipferl), Tee- und Kleingebäck sowie Bonbons, Konfekt und Speiseeis her. Sie arbeiten v. a. in Konditoreien, Cafés und Bäckereien, aber auch in großen Restaurants im Bereich der Patisserie. Rund um Festtage, wie Ostern oder Weihnachten, produzieren sie spezielle Produkte

7826P Intensivkurs Konditor

Ideal für Berufseinsteiger und Interessierte, die eine Grundausbildung im Beruf Konditor anstreben bzw. sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung vorbereiten wollen.

PREIS: € 2.016,- inkl. Unterlagen

DAUER: 96 Trainingseinheiten

(z. B. Schokoladeosterhasen, Schokoladenikoläuse, Marzipaneier). Viele Tätigkeiten (etwa das Formen von Teigstücken) verrichten sie händisch. KonditorInnen (ZuckerbäckerInnen) arbeiten gemeinsam mit KollegInnen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften und haben Kontakt zu KundInnen und LieferantInnen.

WIFI LINZ

- 13.9. bis 8.11.2021, Mo Di 9 bis 17 Uhr
- 7.3. bis 9.5.2022, Mo Di 9 bis 17 Uhr



KONSTRUKTEUR/IN - MASCHINENBAUTECHNIK

KonstrukteurInnen mit Schwerpunkt Maschinenbautechnik entwerfen, planen und bauen Maschinen und Anlagen aller Art wie z. B. Werkzeugmaschinen, Industrieroboter, Produktionsanlagen, Fließ- und Förderbänder. Sie arbeiten in den Bereichen Entwicklung und Konstruktion oder Fertigungsvorbereitung und Produktion. Für die Ausführung von Berechnungen, Zeichnungen und Simulationen arbeiten sie mit Computern und speziellen Softwareprogrammen (z. B.

CAD = Computer Aided Design). Mit diesen erstellen sie Konstruktions- und Baupläne für Maschinen sowie Montagepläne und andere technische Unterlagen. KonstrukteurInnen für Maschinenbautechnik arbeiten in Planungsbüros, Werkstätten und Produktionshallen im Team mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften und haben Kontakt zu KundInnen und LieferantInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEURIN - MASCHINENBAUTECHNIK INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge							Ausbildungsziel
<p>➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P</p>	<p>➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P</p>	<p>➤ Autodesk Inventor Grundlagen – 4621P</p>	<p>➤ Autodesk Inventor Aufbau – 4622P</p>	<p>➤ Autodesk Inventor Professional – 4623P</p>	<p>➤ CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker – 4785P</p>	<p>➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau – 4505P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik</p>

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEURIN - MASCHINENBAUTECHNIK SOLID WORKS

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegs-kurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ SolidWorks Grundlagen – 4649P	➤ SolidWorks Aufbau – 4650P	➤ CAD für Konstruk-teure - Maschi-nenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautech-niker – 4785P	➤ Vorbereitung auf die Lehrab-schlussprüfung Technischer Zeich-ner Maschinenbau – 4505P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrab-schlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbaut-echnik

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen

Branchenferne Personen lernen hier die Grundlagen und Begriffe der Metallbearbeitung, Werkzeugmaschinen, Maschinenelemente, Gleit- u. Wälzlager, Antriebselemente, Kupplungen und Getriebe kennen, um mit diesem Wissen erfolgreich die Ausbildung zum technischen Zeichner zu besuchen.

PREIS: € 248,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.9. bis 28.9.2021, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 24.9. und 1.10.2021, Fr 13 bis 22 Uhr



4501P Lehrgang Technisches Zeichnen

Sie lernen von den Grundlagen der Planung über die verschiedenen Maschinenelemente, das Detailzeichnen, die Darstellung von Schweißkonstruktionen bis zur normgerechten Darstellung von Plänen. Inklusiv angewandter Mathematik, Fachkunde und Lehrabschlussprüfungsinhalten mit CAD-Training. Abschließende Projektarbeit und mündliche Prüfung.

WIFI LINZ

- 30.9.2021 bis 14.6.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachts-, Semester- und Osterferien frei)

WIFI GMUNDEN

- 8.10.2021 bis 29.4.2022, Fr 13 bis 22 Uhr (Weihnachts-, Semester- und Osterferien kein Kurs)

PREIS: € 2.778,- inkl. Unterlagen

DAUER: 250 Trainingseinheiten



Ausbildung mit Inventor

Gesamt TE: 408 | Gesamtpreis € 6.996,-

4621P Autodesk Inventor Grundlagen

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

WIFI LINZ

- Termin im September 2021, Jänner und April 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genaue Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten



4622P Autodesk Inventor Aufbau

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

WIFI LINZ

- Termin im Oktober 2021, Jänner und April 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten



4623P Autodesk Inventor Professional

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

PREIS: € 1.590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 58 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im November 2021, April und Mai 2022.
Genauere Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.

**Ausbildung mit SolidWorks**

Gesamt TE: 350 | Gesamtpreis € 6.406,-

4649P SolidWorks Grundlagen

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

PREIS: € 1.690,- inkl. Unterlagen

DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im November 2021. Genauere Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI GMUNDEN

- Termin im März 2022. Genauere Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

**4650P SolidWorks Aufbau**

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

PREIS: € 1.690,- inkl. Unterlagen

DAUER: 35 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im Dezember 2021. Genauere Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

**Vorbereitungskurse**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker

4505P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

4511P Konstruktionslehrgang Teil 1

4512P Konstruktionslehrgang Teil 2

4624P Autodesk Inventor 3D Konstrukteur Prüfung

4651P SolidWorks Prüfung Kommissionelle Prüfung zum SolidWorks Konstrukteur



Willkommen im WIFI-Hotel Linz!

Für WIFI-Kunden

€ 42,-

+ € 6,- Frühstück

- Ruhige Komfortzimmer
- Keybox für Spätankunft
- Freundlicher Service
- KabelTV
- Frühstücksbuffet (+ € 6,-)
- Internetanschluss
- Etagenküche für Selbstversorgung

Mehr Informationen auf T: 05-7000-6501 oder wifi.at/ooe/hotel



KOSMETIKER/IN



KosmetikerInnen führen pflegende, gesundheitsfördernde und dekorative Behandlungen an ihren Kundinnen und Kunden durch. Zur pflegenden Kosmetik gehört die Behandlung der Haut an Gesicht und Dekolleté, Körperteilbehandlungen, Hand- und Nagelpflege sowie das Entfernen von Gesicht- und Körperbehaarung. Zur dekorativen Behandlung gehört das Make-up, z. B.

Tages- und Abend-Make-up oder auch Fantasie-Make-up. KosmetikerInnen verwenden verschiedene Behandlungsgeräte, Präparate und kosmetische Mittel. Sie arbeiten in Kosmetiksalons und Kosmetikfachgeschäften in den Bereichen Behandlung, Beratung und Verkauf und haben engen Kontakt zu ihren KundInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KOSMETIKERIN

empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Informationsveranstaltung Kosmetik – 7850P	➤ Diplomlehrgang Kosmetik – 7851P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Kosmetik – 7853P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KosmetikerIn

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7851P Diplomlehrgang Kosmetik

Legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere als Kosmetikerin! Von Grund auf und umfassend trainieren Sie die für das Berufsbild Kosmetikerin erforderlichen Fachkenntnisse und Fertigkeiten. Sie arbeiten mit exklusiven Kosmetiklinien, hochwertigen Markenprodukten, professionellen Trainern und moderner Technik aktuell am Puls der Zeit. Anschließend haben Sie die Möglichkeit, sich nach Ablegung der Befähigungsprüfung selbstständig zu machen oder mit entsprechender Berufspraxis zur Lehrabschlussprüfung anzutreten. Besuchen Sie unsere kostenlose Informationsveranstaltung (Kurs Nr. 7850).

PREIS: € 6.365,- inkl. Unterlagen, Material und Prüfung
DAUER: 630 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 17.9.2021 bis 28.5.2022, Fr 8:30 - 17 Uhr Sa 8:30 - 15:30 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7870P Dauerhafte Haarentfernung
7872P Ausbildung zur Lash Stylistin
7876P Airbrush Make-up

7877P Das perfekte Make-up
7880P #instafit#instagram#instamake-up
7888P Lehrgang Fingernageldesign

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7853P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Kosmetik



FOLLOW US ON FACEBOOK UND INSTAGRAM

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



KRAFTFAHRZEUGTECHNIK - MODUL PKW-TECHNIK



Kfz-TechnikerInnen kontrollieren die Verkehrs- und Betriebssicherheit von Kraftfahrzeugen und führen die Wartung und die Reparatur der Kraftfahrzeuge durch. Sie analysieren elektrische, elektronische und mechanische Systeme, stellen Fehler und Störungen fest und beheben mit Hilfe computergestützter Mess- und Prüfsysteme deren Ursachen. Außerdem tauschen Sie bei

Wartungsarbeiten Verschleißteile aus, die einer starken Beanspruchung ausgesetzt sind. Nach Instandsetzungs- oder Umbauarbeiten prüfen sie die Funktionen der Fahrzeuge und Teilsysteme und kontrollieren, ob straßenverkehrsrechtliche Vorschriften eingehalten werden.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS KFZ-TECHNIKER

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Lehrabschluss KFZ-Techniker
➤ Einschlägige Praxis und positiver Abschluss im Qualifizierungs-Workshop – 7700P	➤ Ausbildung zum KFZ-Techniker – 7701P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KFZ-Technik – Personenkraftwagen

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7700P Qualifizierungsworkshop zur Ausbildung KFZ-Techniker Einsteigerworkshop zum Vorbereitungskurs 7701

Der verpflichtende Qualifizierungsworkshop dient als Einstufung und Voraussetzung um zu dem Vorbereitungskurs „Ausbildung zum KFZ-Techniker – berufsbegleitend“ zugelassen zu werden.

PREIS: € 320,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 23.8. bis 25.8.2021, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

7701P Ausbildung zum KFZ-Techniker - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

Mit dem Kurs „Ausbildung zum KFZ-Techniker – berufsbegleitend“ bereiten Sie sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung zum KFZ-Techniker für das Hauptmodul PKW-Technik vor.

PREIS: € 5.290,-
DAUER: 612 Trainingseinheiten

WIFI LINZ
• 17.9.2021 bis 25.6.2022, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Weihnachts-, Semester- und Osterferien kein Kurs)



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7779P Fahrwerksvermessung – Lenkgeometrie

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7722P Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker

7728P Intensivkurs: Fachgespräch zum KFZ-Techniker

Vorbereitung auf Spezialmodul Systemelektronik

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7724P Datenbussysteme KFZ-Technik bzw. Systemelektronik

7725P Prüfungsvorbereitung Systemelektronik



KRAFTFAHRZEUGTECHNIK – MODUL NUTZFAHRZEUGTECHNIK



KraftfahrzeugtechnikerInnen im Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnik führen Wartungs- und Reparaturarbeiten an Nutzfahrzeugen wie LKWs, Bussen oder Sonderfahrzeugen, wie z. B. Tanklastwägen, Kranwägen oder Feuerwehrfahrzeugen durch. Sie warten und ersetzen mechanische Teile am Fahrwerk und Motor und ersetzen elektrische und elektronische Bauteile, wie Beleuchtungs-, Zünd- und Startanlagen, Fahrtenschreiber, Bordcomputer und Alarmanlagen. Sie nehmen Einstellungen am Motor, an den Bremsen, an der Lenkung oder an der Lichtanlage vor und führen die gesetzlich vorgeschriebene Sicherheits- und

Umweltüberprüfung („Pickerlprüfung“) durch. Bei ihrer Arbeit hantieren sie mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten, aber auch mit Handwerkzeugen wie Schraubenzieher, Schraubenschlüssel, Feilen, Zangen usw.

NutzfahrzeugtechnikerInnen arbeiten in Kfz-Servicebetrieben, Verkehrsbetrieben und Fuhrparks von Unternehmen eigenständig und im Team mit Vorgesetzten und BerufskollegInnen und haben Kontakt mit ihren AuftraggeberInnen und Kundinnen und Kunden. In Industriebetrieben arbeiten NutzfahrzeugtechnikerInnen auch bei der Herstellung von Nutzfahrzeugen mit.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL NUTZFAHRZEUGTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
➤ Modul PKW-Technik	➤ Zusatztag Fachkunde Nutzfahrzeug- und Fahrzeugbautechnik (H2) – 7726P	➤ Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Nutzfahrzeugtechnik

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

7726P Zusatztag Fachkunde Nutzfahrzeug- und Fahrzeugbautechnik (H2)

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf Ihre Lehrabschlussprüfung zum Nutzfahrzeugtechniker vor. Der vorherige Besuch des allgemeinen Fachkundeteils (Kurs 7721) wird vorausgesetzt.

PREIS: € 132,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• Termine ab Mai 2021 ersichtlich



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7779P Fahrwerksvermessung – Lenkgeometrie

Vorbereitung auf Spezialmodul Systemelektronik

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7724P Datenbussysteme KFZ-Technik bzw. Systemelektronik

7725P Prüfungsvorbereitung Systemelektronik

LENA[®]

SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NACHhaltig!

wifi-lena.at



KRAFTFAHRZEUGTECHNIK – MODUL ZWEIRADTECHNIK



ZweiradtechnikerInnen arbeiten in Fachgeschäften und Werkstätten für Zweiräder oder in Kfz-Werkstätten. Sie montieren, warten und reparieren Fahrräder, Mopeds und Motorräder. Sie prüfen die Funktionstüchtigkeit der Einzelteile, wechseln abgenützte oder defekte Teile aus, sie wuchten Räder, wechseln Brems- und Kupplungsseile und führen diverse Einstell- und Kontrollarbeiten durch. Dabei verwenden sie spezielle elektronische Messgeräte und hantieren mit Werkzeugen wie Schraubenziehern, Zangen, Feilen oder Bohrmaschinen etc. Außerdem verkaufen sie Fahr- und Motorräder samt Zubehör und beraten KundInnen. Sie erstellen Kostenvoranschläge und wickeln den Zahlungsverkehr

ab. Umweltüberprüfung („Pickerlprüfung“) durch. Bei ihrer Arbeit hantieren sie mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten, aber auch mit Handwerkzeugen wie Schraubenzieher, Schraubenschlüssel, Feilen, Zangen usw.

NutzfahrzeugtechnikerInnen arbeiten in Kfz-Servicebetrieben, Verkehrsbetrieben und Fuhrparks von Unternehmen eigenständig und im Team mit Vorgesetzten und BerufskollegInnen und haben Kontakt mit ihren AuftraggeberInnen und KundInnen und Kunden. In Industriebetrieben arbeiten NutzfahrzeugtechnikerInnen auch bei der Herstellung von Nutzfahrzeugen mit.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL ZWEIRADTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
➤ Modul PKW-Technik	➤ Fachkunde Motorradtechnik – 7727P	➤ Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Zweiradtechniker

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7727P Fachkunde Motorradtechnik

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf Ihre Lehrabschlussprüfung zum Motorradtechniker vor. Die Inhalte des allgemeinen Fachkundeteils (Kurs 7721) sind in diesem Kurs bereits enthalten.

PREIS: € 562,-

DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• Termine ab Mai 2021 ersichtlich



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7779P Fahrwerksvermessung – Lenkgeometrie

Vorbereitung auf Spezialmodul Systemelektronik

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7724P Datenbussysteme KFZ-Technik bzw. Systemelektronik

7725P Prüfungsvorbereitung Systemelektronik



GRATIS PARKEN FÜR KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken



MALER/IN UND BESCHICHTUNGSTECHNIKER/IN

MalerInnen und BeschichtungstechnikerInnen im Schwerpunkt Funktionsbeschichtungen schützen und verschönern Putz, Stein-, Holz-, Beton-, Metall- und Kunststoffflächen mit Grundier-, Farb- und Lackschichten. Sie besichtigen die Baustelle (Wohnungen, Büros, Außenfassaden von Gebäuden usw.), beraten die KundInnen und berechnen den Materialbedarf. Nachdem sie die Baustelle eingerichtet und eventuell nötige Gerüste und Arbeitsbühnen aufgebaut haben, malen sie die Objekte aus und bringen Zier-, Dekor- und Schmuckelemente an.

MalerInnen und BeschichtungstechnikerInnen verwenden Farben, Polituren, Lasuren, Malerwerkzeuge (wie z. B. Spritzagregate, Rollen, Pinsel und Spachteln), chemische Lösungsmittel usw. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen in Werkstätten, vor allem aber bei KundInnen vor Ort in Innenräumen und an Außenflächen. Meist sind sie in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben beschäftigt.

MalerInnen und BeschichtungstechnikerInnen haben direkten Kontakt zu ihren AuftraggeberInnen und zu LieferantInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MALER/IN & BESCHICHTUNGSTECHNIKER/IN

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Lehrgang Maler und Beschichtungstechniker – 7991P	➤ Maler und Beschichtungstechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – 7990P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Maler/in und Beschichtungstechniker/in

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

7991P Lehrgang Maler und Beschichtungstechniker

Sie bereiten sich optimal auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Maler und Beschichtungstechniker vor.

PREIS: € 1.640,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 2.11. bis 19.11.2021, Di bis Fr 8 bis 17 Uhr



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7990P Maler und Beschichtungstechniker - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



Gleich im WIFI Online-Shop einloggen & profitieren:

- Einfache und schnelle Kursanmeldung
- Anwesenheits- und Kursbestätigungen zum Ausdrucken
- Aktuelle Stundenpläne und Kursräume



/wifi.ooe

05-7000-77 | wifi.at/ooe
WIFI. Wissen Ist Für Immer.



MASSEUR/IN



MasseurInnen führen zur Erhaltung des allgemeinen körperlichen Wohlbefindens und zu sportlichen Zwecken verschiedene Arten von Massagen durch. MasseurInnen arbeiten mit bloßen Händen unter Einsatz verschiedener Massagetechniken am Körper ihrer KundInnen. Durch Wärme- und Wasserbehandlungen, Bestrahlungen und Schlamm-packungen setzen sie außerdem Maßnahmen zur Hebung der körperlichen Widerstandsfähigkeit und Leistungssteigerung.

Sie arbeiten mit verschiedenen medizinischen und therapeutischen Fachkräften wie z. B. PhysiotherapeutInnen, HeilmasseurInnen sowie mit ÄrztInnen zusammen. Hinweis: Gewerbliche Masseurinnen und Masseure dürfen nur Massagen an gesunden Menschen durchführen, nicht zu medizinischen Zwecken oder Heilzwecken. Dazu ist eine Ausbildung bzw. Aufschulung zum/zur Medizinischen MasseurIn bzw. HeilmasseurIn erforderlich.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MASSEUR/IN

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Informationsveranstaltung Gewerblicher Masseur – 8075P</p>	<p>➤ Grundausbildung gewerblicher Masseur mit präventiver Bewegungslehre & Kräuterkunde – 8076P</p>	<p>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Massage</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

8075P Informationsveranstaltung Gewerblicher Masseur

Sie verschaffen sich einen Einblick in das Berufsbild, die verschiedenen Tätigkeitsbereiche und Spezialgebiete sowie die Voraussetzungen und Ausbildungswege für diesen Beruf.

PREIS: Kostenlos – Anmeldung erforderlich!
DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine ab Mai 2021 ersichtlich

8076P Grundausbildung gewerblicher Masseur mit präventiver Bewegungslehre und Kräuterkunde

Als Gewerblicher Masseur sind Sie die kompetente Ansprechperson für physisches und ganzheitliches Wohlbefinden. Sie erwerben die Qualifikation, am gesunden Menschen zu arbeiten. Danach haben Sie die Möglichkeit, zur Lehrabschlussprüfung bzw. Befähigungsprüfung anzutreten. Der Schwerpunkt auf praktische Übungen gibt Ihnen die nötige Sicherheit für Prüfung und Praxis. Nach Ablegung der Befähigungsprüfung und entsprechender Berufspraxis können Sie sich selbständig machen. Ergänzend erwerben Sie die Zusatzqualifikationen in präventiver Bewegungslehre und Kräuterkunde.

PREIS: € 4.980,- inkl. Unterlagen und Prüfung
DAUER: 740 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.10.2021 bis 12.4.2022, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr (Herbstferien und Semesterferien frei)
- 1.2.2022 bis 17.6.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Sa 14-tägig 8:30 bis 16:30 Uhr



Firmeninterne Kurse

Alle Kurse werden exklusiv für Ihr Unternehmen organisiert.

Die Trainings werden auf Ihre firmenspezifischen Bedürfnisse abgestimmt und können auch direkt in der Firma stattfinden.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an
 Herrn **DI Werner Philipp** unter 05-7000-7356 oder werner.philipp@wifi-fit.at.





MEDIENFACHMANN/-FRAU - GRAFIK, PRINT, PUBLISHING & AUDIOVISUELLE MEDIEN



Medienfachleute im Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien entwickeln Layout und Design von Print- und Online-Produkten und organisieren die Produktion von Audio-, Videobeiträgen und Animationen.

Sie erstellen Entwürfe, Skizzen, Gestaltungs-, Farb- und Bildkonzepte, wählen Bilder, Grafiken und Schriften aus und gestalten die gewünschten Print- oder Online Produkte, in Absprache mit ihren KundInnen, in unterschiedlichen Formaten und Layouts.

Sie verwenden spezielle Software für Grafik und Bildbearbeitung und arbeiten zusammen mit BerufskollegInnen aber auch IllustratorInnen, FotografInnen oder Web-SpezialistInnen.

Für die Produktion von Audio-, Video- oder Animationsbeiträgen erstellen sie dramaturgische und visuelle Konzepte und organisieren die Produktion durch SpezialistInnen für 2D- und 3D-Animationssequenzen bzw. Video- und Audio.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS MEDIENFACHMANN/-FRAU SCHWERPUNKT GRAFIK, PRINT

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Grafik, Print – 3525P	Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP – 3527P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Medienfachmann/-frau
	Vorbereitung auf die praktische LAP - Printmedien – 3529P	
	Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt – 3530P	
	Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D Animation – 3531P	

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

3525P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Grafik, Print

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in der IT! Dieser Lehrgang ist die optimale Ausbildung für Personen, die die Lehrabschlussprüfung (LAP) als Medienfachmann/ Medienfachfrau mit dem Schwerpunkt Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien auf dem zweiten Bildungsweg absolvieren möchten. Solide Basiskenntnisse am PC oder Mac sind Voraussetzung für den Kursbesuch.

PREIS: € 4.590,- inkl. Unterlagen
DAUER: 400 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2021 bis 4.4.2022, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswochen, Semesterferien und Zwickeltage kein Unterricht)



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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

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

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



MEDIENFACHMANN/-FRAU - WEBDEVELOPMENT & AUDIOVISUELLE MEDIEN ✓

Medienfachleute mit Schwerpunkt Webdevelopment und audiovisuelle Medien entwickeln und gestalten Websites und organisieren die Produktion von Audio-, Videobeiträgen und Animationen für die Webpräsenz ihrer KundInnen. Sie erstellen Konzepte, Projektpläne und Kalkulationen, stimmen diese mit ihren KundInnen ab und gestalten die Websites mit verschiedensten Software-Tools und Programmiersprachen für die Web-Entwicklung. Dabei arbeiten

sie eigenständig, zusammen mit BerufskollegInnen bzw. mit SpezialistInnen für Web-Design und -Entwicklung. Werden beim Webdevelopment auch Audio- und Videobeiträge und Animationen eingesetzt, übernehmen Medienfachleute mit Schwerpunkt Webdevelopment und audiovisuelle Medien das Konzept und die Organisation der Umsetzung gemeinsam mit SpezialistInnen für 2D- und 3D-Animationssequenzen bzw. Video- und Audioproduktion.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS MEDIENFACHMANN/-FRAU SCHWERPUNKT WEBDEVELOPMENT

	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
<p>➤ Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment – 3526P</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP – 3527P ➤ Vorbereitung auf die praktische LAP - Web Design – 3528P ➤ Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt – 3530P ➤ Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D Animation – 3531P 	<p>➤ Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Medienfachmann/-frau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

3526P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in der IT! Dieser Lehrgang ist die optimale Ausbildung für Personen, die die Lehrabschlussprüfung (LAP) als Medienfachmann/ Medienfachfrau mit dem Schwerpunkt Webdevelopment und audiovisuelle Medien auf dem zweiten Bildungsweg absolvieren möchten. Solide Basiskenntnisse am PC oder Mac sind Voraussetzung für den Kursbesuch.

PREIS: € 4.590,- inkl. Unterlagen
DAUER: 400 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9.2021 bis 30.3.2022, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswochen, Semesterferien kein Unterricht)



Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

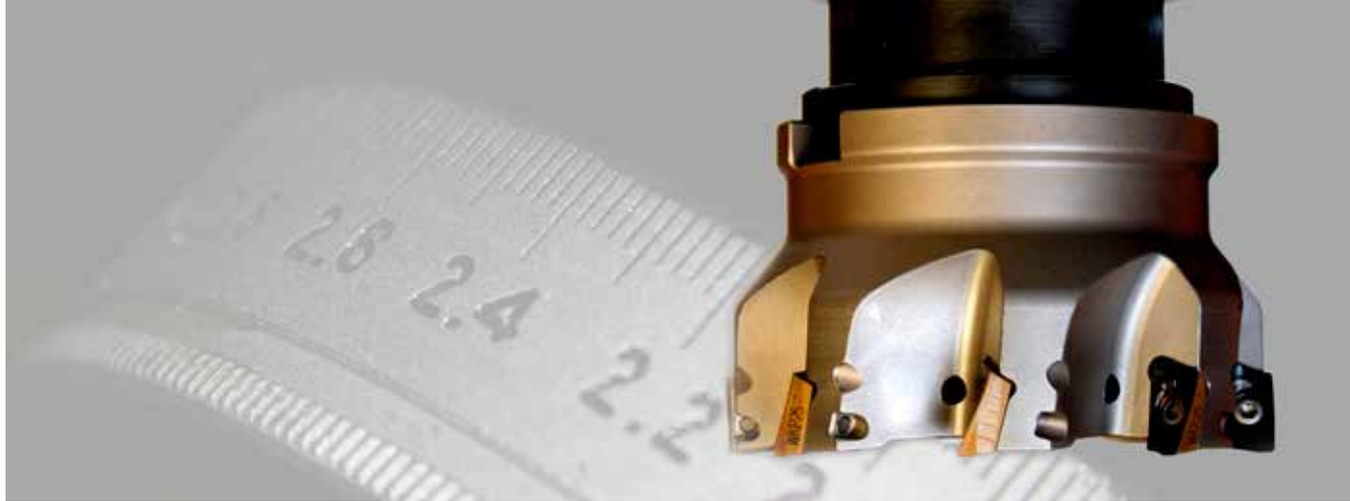
- 3527P** Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP
- 3528P** Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Web-Design
- 3530P** Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Videoschnitt
- 3531P** Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - 3D-Animation



WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

wifi.at/ooe/wissensgarantie



METALLTECHNIK



Bei MetalltechnikerInnen dreht sich alles um Metalle, Maschinen und Werkzeuge. Die Aufgabenbereiche reichen dabei je nach Schwerpunkt von der Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten über die Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen, bis zum Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung von automatisierten Fertigungsanlagen und Maschinen.

MetalltechnikerInnen bearbeiten unterschiedliche Eisen- und Nichteisenmetalle aber teilweise auch Kunststoffe und andere Werkstoffe und stellen daraus Maschinen und Maschinenteile,

Werkzeuge, Stahlbauteile, Fahrzeugteile, Behälter, Fenster, Fassaden usw. her. Dabei wenden sie Techniken wie z. B. Schmieden, Schweißen, Löten, Biegen, Feilen, Kleben oder Zerspanungstechniken an.

MetalltechnikerInnen fertigen Einzelbauteile und bauen diese in den Werkhallen oder auf Baustellen zusammen. Sie arbeiten mit Handwerkzeugen und programmieren und steuern rechnergestützte (CNC)-Maschinen. Sie arbeiten in Industrie- und Gewerbebetrieben aller Branchen mit BerufskollegInnen, Vorgesetzten sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften zusammen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS METALLTECHNIKER

Optional	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen – 8119P	➤ Metalltechnik Intensivkurs – 8120P	➤ Drehen 1 – 8171P	➤ Fräsen 1 – 8175P	➤ Schweißen – 4247P	➤ Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung
	➤ Metalltechnik 1. Semester – 8121P	➤ Metalltechnik 2. Semester – 8122P	➤ Hauptmodul MBT oder MTB – 8123P		

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

8119P Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen

Für alle Personen, die in der Metalltechnik lernen oder ihre bereits einmal erworbenen Kenntnisse auffrischen wollen. Durch diesen Einstieg sind Sie für weiterführende Veranstaltungen der Metalltechnik (8120j und 8121j) bestens vorbereitet.

PREIS: € 920,-

DAUER: 60 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 13.9. bis 1.10.2021, Mo, Mi, Fr 8 bis 11:30 Uhr



Tageskurs

8120P Tageslehrgang Metalltechnik - Maschinenbautechnik

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

PREIS: € 4.890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 480 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 11.10.2021 bis 23.3.2022, Mo, Mi, Do 8 bis 16 Uhr



Berufsbegleitend

Gesamt TE: 690 | Gesamtpreis € 5.670,-

8121P Ausbildung zum Metalltechniker - 1. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung für a. Maschinenbautechnik (H1) oder b. Metallbearbeitung vor (Fachrechnen, Fachkunde, Fachzeichnen und praktische Grundausbildung). Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Nach erfolgreich abgeschlossenen 3 Semestern können Sie beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ um Befreiung vom

theoretischen Teil der Lehrabschlussprüfung ansuchen. Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz Tel. 05-90909-4033 E-Mail: pruefungen@wkoee.at oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen.

PREIS: € 1.890,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 230 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 21.2. bis 13.7.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (Lehrgang wird in gleicher Zeitschiene über alle 3 Semester geführt)

**8122P Ausbildung zum Metalltechniker - 2. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis**

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

PREIS: € 1.890,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 230 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 10.9. 2021 bis 22.1.2022, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Lehrgang wird in gleicher Zeitschiene über alle 3 Semester geführt)

**8123P Ausbildung zum Metalltechniker - 3. Semester - berufsbegleitend in Theorie und Praxis**

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

PREIS: € 1.890,-**DAUER:** 230 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 6.9.2021 bis 14.2.2022, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr (fallweise Sa 8 bis 16 Uhr)
- 28.1. bis 28.5.2022, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr

**5228P Ausbildung zum Metalltechniker - Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik (H8) in Theorie und Praxis**

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

PREIS: € 1.950,-**DAUER:** 126 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 24.1. bis 6.4.2022, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8118P Informationsveranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik

8124P Metalltechnik - Startertraining zu Beginn der Lehre

8171P Drehen 1

8175P Fräsen 1

5101P CNC-Maschinenpraxis Drehen und Fräsen

5102P Grundlagen der CNC-Technik

5455P Pneumatik

5461P Hydraulik 1

4260P Der Allround-Schweißkurs für Anfänger

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

Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter

4204P Schweißen für LAP Metalltechniker (H1, H2, H3 und H4)

8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter

5201P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung CNC - Werkzeugbautechniker (H6)



PERSONALDIENSTLEISTUNG

PersonaldienstleistungsassistentInnen sind bei Zeitarbeitsunternehmen und Personalagenturen beschäftigt. Sie vermitteln Arbeitskräfte an Unternehmen. Sie ermitteln den Personalbedarf ihrer KundInnen und stellen die entsprechenden DienstnehmerInnen bereit. Sie führen die anfallenden Verwaltungstätigkeiten der Personal- und

Kundenbetreuung durch, werten Daten und Statistiken aus und nehmen Aufträge entgegen. PersonaldienstleistungsassistentInnen haben direkten Kontakt zu ihren KundInnen und AuftraggeberInnen, das sind einerseits die Unternehmen die Arbeitskräfte suchen und andererseits die arbeitssuchenden BewerberInnen.

7400P **Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung**
Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

6055P **Intensivkurs Personaldienstleister Vorbereitung auf die Zusatzprüfung und außerordentliche Lehrabschlussprüfung**

Aufbauend auf Ihren kaufmännischen Lehrabschluss oder einen entsprechenden Intensivkurs erarbeiten Sie sich das Wissen zur erfolgreichen Lehrabschlussprüfung Personaldienstleister.

WIFI LINZ

- 20.9. bis 6.12.2021, Mo 8 bis 16 Uhr
- 15.3. bis 5.5.2022, Di Do 17:30 bis 21:45 Uhr

PREIS: € 1.090,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten



IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS PERSONALDIENSTLEISTER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Vollendung des 18. Lebensjahr sowie einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit	➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung oder abgeschlossene kaufmännische Lehre in einem anderen Beruf – 7400P	➤ Intensivkurs Personaldienstleister – 6055P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Personaldienstleister

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

Zusatzkurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

6059P Gesprächsführung und Fragetechnik in der Personaldienstleistung

6053P Personalbeschaffung

6054P Entlohnung und Kalkulation in der Zeitarbeit

6061P Berufskunde und Einstufung in der Personaldienstleistung

Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

6058P Vorbereitung auf die LAP Personaldienstleistung



PFLASTERER / PFLASTERIN

Pflasterer/Pflasterinnen verlegen und versetzen Steinplatten, Pflastersteine, Plattenbeläge, Randsteine und Randbegrenzungen. Sie arbeiten nach Skizzen und Verlegeplänen und verlegen auf diese Weise Straßen, Geh- und Radwege, öffentliche Plätze und Kreuzungen. Sie vermessen die zu bearbeitenden Vorlagemuster und berechnen den benötigten Materialbedarf. Sie stellen den Beton her, versetzen die Pflastersteine, bringen Ver fugungen

an und führen alle erforderlichen Abschluss- und Komplettierungsarbeiten durch. Pflasterer und Pflastererinnen verwenden Werkzeuge und Maschinen wie Pressluftp hämmer, Rüttelmaschinen, Bagger, Walzen und Betonschneidemaschinen. Die Arbeit erfolgt vorwiegend in Arbeitspartien im Freien, in denen sie im Team mit Berufskolleginnen/-kollegen und weiteren Fach- und Hilfskräften des Bauwesens zusammenarbeiten.

6376P Intensivkurs Vorbereitung auf die Pflasterer-Lehrabschlussprüfung

Sie erarbeiten in Theorie und Praxis jene Kenntnisse und Handfertigkeiten, die Sie für das Antreten zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung und für ein erfolgreiches Berufsleben benötigen.

PREIS: € 3.300,- inkl. Unterlagen

DAUER: 240 Trainingseinheiten

PFLASTERPRAXISHALLE SCHWANENSTADT

- Termin im Sommer 2022. Genauer Termin ab Mai 2021 ersichtlich.



REINIGUNGSTECHNIK

ReinigungstechnikerInnen sind viel unterwegs, denn sie reinigen die Innenräume und Außenflächen (Fassadenteile, Glasflächen) von Wohn- und Geschäftshäusern, Krankenhäusern, Messe- und Ausstellungsbauwerken, Industriebetrieben, aber auch Schwimmbäder und Denkmäler. Sie führen außerdem Imprägnierungs- und Desinfektionsmaßnahmen zum Schutz gegen Feuchtigkeit,

Pilzbefall oder Umweltverschmutzung durch. Bei ihrer Arbeit verwenden sie Hochdruck-, Dampfreinigungs- und Sandstrahlgeräte, Wischer und Staubsauger. Sie arbeiten auch auf Gerüsten, die sie selbst auf- und abbauen. ReinigungstechnikerInnen arbeiten vor Ort bei ihren AuftraggeberInnen mit BerufskollegInnen und Hilfskräften zusammen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS REINIGUNGSTECHNIK

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Lehrgang für Reinigungstechniker – 7306P	➤ Vorbereitungskurs für LAP Reinigungstechniker – 7308P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Reinigungstechnik

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7306P Lehrgang für Reinigungstechniker

Der Lehrgang qualifiziert Sie für das erfolgreiche Ablegen der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung Reinigungstechniker. Sie lernen professionelle Reinigungskennnisse und bekommen ein Organisationswissen für die Tätigkeit als Partieführer. Mit der Lehrabschlussprüfung werden Sie Facharbeiter!

PREIS: € 2.290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.1. bis 16.2.2022, Mo bis Do 13 bis 16:30 Uhr (Praxistage am 27.1., 3.2. und 10.2.2022, Do 8 bis 16 Uhr)



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7334P Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche

7337P Ladungssicherung für Gebäudereiniger

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7308P Vorbereitungskurs für LAP Reinigungstechniker

REISEBÜROASSISTENT/IN



Gesamt TE: 380 | Gesamtpreis € 3.245,-

ReisebüroassistentInnen informieren und beraten über Reisen und Veranstaltungen aller Art. Sie vermitteln Reisen ins In- und Ausland und betreuen ausländische TouristInnen, die nach Österreich kommen. Sie arbeiten in Büro- und Beratungsräumen von Reisebüros und bei ReiseveranstalterInnen.

Dabei verwenden sie verschiedene Informations- und Kommunikationsmittel. Nach Absprache mit ihren KundInnen buchen sie Hotelzimmer und Flugtickets und kümmern sich um Fahrtrouten und Führungen. Sie arbeiten eng mit Reiseverkehrsfachleuten, Tourismuskauflern, ReiseleiterInnen usw. zusammen.



IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS REISEBÜROASSISTENT/IN

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung – 7400P	➤ Ausbildung zum Reisebüroassistenten – 8393P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Reisebüroassistent/In

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung
Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

8393P Ausbildung zum Reisebüroassistenten

Von der Beratung, über die Buchung bis zur Rückkehr – als Reisebüroassistent erfüllen Sie Gästen ihre Urlaubswünsche. In diesem praxisorientierten Lehrgang lernen Sie alle Bereiche eines Reisebüros kennen. Sie eignen sich Fachwissen in Tourismusgeografie, Reiserecht, Reisebürofachkunde, Flugreservierung und Verkauf an. Gute Englisch-, Deutsch-, Geografie-, MS Office (Outlook)- und Internet-Kenntnisse sind erforderlich.

PREIS: € 1.995,- inkl. Unterlagen und Prüfung
DAUER: 160 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.1. bis 15.6.2022, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr, fallweise 8:30 bis 16:30 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

1820P Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit

3410P PC-Einsteiger

3450P MS-Word - Grundlagen

3455P MS-Excel - Grundlagen

3490P Internet und MS-Outlook Grundlagen

Vorbereitungskurs

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8394P Reisebüroassistent - VBK auf die LAP

RESTAURANTFACHMANN/-FRAU

**Gesamt TE: 216 | Gesamtpreis € 2.800,-**

Restaurantfachleute bedienen Gäste in Gastronomiebetrieben. Sie beraten bei der Auswahl von Speisen und Getränken, nehmen die Bestellungen auf, servieren und kassieren den Rechnungsbetrag. Sie decken die Tische ein, empfangen die Gäste und bereiten auch

größere Veranstaltungen vor. Restaurantfachleute arbeiten vor allem in Gasträumen und Gastgärten gastronomischer Betriebe. Dabei tragen sie zumeist Berufskleidung. Sie arbeiten in Teams gemeinsam mit BerufskollegInnen sowie mit KöchInnen, Küchenhilfskräften, Buffetpersonal und haben Kontakt zu ihren Gästen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR RESTAURANTFACHMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner – 8580P	➤ Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann – 8581P	➤ Restaurantfachmann - „Prüfarbeit“ – 8590P	➤ Restaurantfachmann - „Fachgespräch“ – 8592P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg**8580P Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner**

Sie streben eine Tätigkeit im Service an? Dieser Kurs erleichtert Ihnen den Berufseinstieg. Sie lernen die Grundbegriffe des fachgerechten Servierens. Zielgruppe: Neueinsteiger und Personen, die sich auf die Lehrabschlussprüfung vorbereiten wollen.

PREIS: € 1.610,- inkl. Unterlagen**DAUER:** 108 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 18.10. bis 10.11.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 10.1. bis 28.1.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

**8581P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann**

Dieser Kurs ist für jene Personen gedacht, welche die Lehrabschlussprüfung ohne Lehrzeit absolvieren wollen. Inhalte: Buchhaltung, Fachrechnen, Servier- und Getränkekunde.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen und Prüfung**DAUER:** 108 Trainingseinheiten**WIFI LINZ**

- 15.11. bis 3.12.2021, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 21.3. bis 8.4.2022, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe**1820P** Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag**8594P** Restaurantfachmann-Vorbereitung auf die prakt. LAP - Bar & Cocktails**8596P** Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die prakt. LAP - Filetieren und Marinieren**8597P** Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die prakt. LAP - Flambieren, Kaffee- und Weinservice**8598P** Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die prakt. LAP - Gästerechnung und Menükunde**Weitere LAP-Spezialkurse unter wifi.at/ooe**

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe**8590P** Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Prüfarbeit“**8592P** Restaurantfachmann - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - „Fachgespräch“



SPEDITIONSKAUFMANN/-FRAU



Gesamt TE: 460 | Gesamtpreis € 4.136,-

Japanische Autos nach Österreich, österreichischen Wein nach Frankreich oder italienische Mode nach Deutschland: Speditionskaufleute wissen, wie man Waren rund um die Welt schickt, und sorgen dafür, dass sie pünktlich und sicher am Zielort ankommen. Modernste Computerprogramme helfen ihnen dabei,

effiziente und optimale Transportrouten zu planen, bei denen z. B. Leerfahrten möglichst vermieden werden. Sie organisieren die Transportmittel (Bahn, Schiff, Flugzeug, LKW), die fachgerechte Lagerung sowie die Verzollung von Gütern. Speditionskaufleute sind in ständigem Kontakt mit dem Lager- und Transportpersonal, mit KundInnen und LieferantInnen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR SPEDITIONSKAUFMANN/-FRAU

empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung – 7400P	➤ Der Speditionslehrgang – 8873P	➤ Der Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute – 8874P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Speditionskaufmann/-frau

Detailinfos unter: wifi.at/oe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

8873P Der Speditionslehrgang

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich fundierte Grundlagenkenntnisse, um das klassische Handwerkzeug eines Spediteurs zu beherrschen. Gleichzeitig bietet diese Ausbildung für Personen mit Speditionspraxis eine ideale praxisorientierte Weiterbildung. Mit der abschließenden Prüfung können Sie Ihren aktuellen Wissensstand beweisen.

PREIS: € 1.596,- inkl. Unterlagen und WIFI-Prüfung

DAUER: 132 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.1. bis 12.3.2022, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Semesterferien kursfrei)



8874P Der Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute

Absolventen des Speditionslehrgangs erarbeiten sich hier das notwendige spezifische Fachwissen für die erfolgreiche Ablegung der Lehrabschlussprüfung zum Speditionskaufmann. Sie trainieren und vertiefen hier das bereits erworbene Fachwissen aus dem Speditionslehrgang für die Lehrabschlussprüfung zum Speditionskaufmann.

PREIS: € 1.290,-

DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.3. bis 23.4.2022, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr und 9.6. bis 11.6.2022 Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Karwoche kursfrei und zusätzlich 1 Tag nach Absprache)



WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen bei Privatzahlung oder Firmenzahlung.

wifi.at/oe/foerderungen



SPEDITIONSLOGISTIK



Logistik bezeichnet alle Aktivitäten eines Unternehmens in der Beschaffung, Lagerung, dem Umschlag und dem Transport von Materialien und Produkten. SpeditionslogistikerInnen organisieren die Arbeiten in der Lagerbewirtschaftung, kalkulieren (berechnen) logistische Dienstleistungen und erstellen Logistikkonzepte.

Ein Logistikkonzept dient dazu, jene Güter, die für die Produktion in einem Betrieb benötigt werden, zur richtigen Zeit am richtigen

Ort zur Verfügung zu stellen. Dabei müssen sie sowohl die Lagerwirtschaft als auch die Speditionsleistungen optimal organisieren.

SpeditionslogistikerInnen sind in ständigem Kontakt mit BerufskollegInnen des Speditions- und Verkehrswesens, z. B. mit BerufskraftfahrerInnen, Betriebslogistikkaufleuten, LagerarbeiterInnen sowie mit ihren KundInnen und LieferantInnen.

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

8873P Der Speditionslehrgang

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich fundierte Grundlagenkenntnisse, um das klassische Handwerkzeug eines Spediteurs zu beherrschen. Gleichzeitig bietet diese Ausbildung für Personen mit Speditionspraxis eine ideale praxisorientierte Weiterbildung. Mit der abschließenden Prüfung können Sie Ihren aktuellen Wissensstand beweisen.

PREIS: € 1.596,- inkl. Unterlagen und WIFI-Prüfung
DAUER: 132 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.1. bis 12.3.2022, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Semesterferien kursfrei)



8874P Der Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute

Absolventen des Speditionslehrgangs erarbeiten sich hier das notwendige spezifische Fachwissen für die erfolgreiche Ablegung der Lehrabschlussprüfung zum Speditionskaufmann. Sie trainieren und vertiefen hier das bereits erworbene Fachwissen aus dem Speditionslehrgang für die Lehrabschlussprüfung zum Speditionskaufmann.

PREIS: € 1.290,-
DAUER: 108 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.3. bis 23.4.2022, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr und 9.6. bis 11.6.2022 Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Karwoche kursfrei und zusätzlich 1 Tag nach Absprache)



Vorbereitung auf die Zusatzprüfung nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung

8877P Vorbereitungskurs auf die Zusatzprüfung Speditionslogistik

Dieser Kurs bereitet Speditionskaufleute auf die außerordentliche Zulassung zur Lehrabschlussprüfung Speditionslogistik vor. Gezielt trainieren und lernen Sie hier die prüfungsrelevanten Schwerpunkte.

PREIS: € 1.120,- inkl. Unterlagen
DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.6. bis 16.7.2022, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN

Technische ZeichnerInnen erstellen detail- und normgenaue technische Zeichnungen und Pläne auf der Grundlage von Konzepten, Ideenskizzen und manuell erstellten Werkskizzen, welche sie von ArchitektInnen, IngenieurInnen oder KonstrukteurInnen übernehmen. Sie zeichnen mit computergestützten Zeichen- und Konstruktionsprogrammen (CAD = Computer Aided Design) technische Pläne und erstellen Dokumentationen, die als Grundlage

für die Werksproduktion und Installation dienen. Technische ZeichnerInnen arbeiten an modernen Computerarbeitsplätzen in Planungs- und Zeichenbüros; sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen sowie mit verschiedenen Fachkräften und SpezialistInnen (z. B. MaschinenbautechnikerInnen, ElektrotechnikerInnen, BautechnikerInnen).

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ Autodesk Inventor Grundlagen – 4621P	➤ Autodesk Inventor Aufbau – 4622P	➤ Autodesk Inventor Professional – 4623P	➤ CAD für Technische Zeichner – 4786P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin
➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner – 4506P						

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN SOLID WORKS

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
➤ Einstiegskurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ SolidWorks Grundlagen – 4649P	➤ SolidWorks Aufbau – 4650P	➤ CAD für Technische Zeichner – 4786P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner – 4506P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehabschluss-im-2-bildungsweg

4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen

Branchenferne Personen lernen hier die Grundlagen und Begriffe der Metallbearbeitung, Werkzeugmaschinen, Maschinenelemente, Gleit- u. Wälzlager, Antriebselemente, Kupplungen und Getriebe kennen, um mit diesem Wissen erfolgreich die Ausbildung zum technischen Zeichner zu besuchen.

PREIS: € 248,- inkl. Unterlagen
DAUER: 20 Trainingseinheiten

- WIFI LINZ**
- 14.9. bis 28.9.2021, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- WIFI GMUNDEN**
- 24.9. und 1.10.2021, Fr 13 bis 22 Uhr



4501P Lehrgang Technisches Zeichnen

Sie lernen von den Grundlagen der Planung über die verschiedenen Maschinenelemente, das Detailzeichnen, die Darstellung von Schweißkonstruktionen bis zur normgerechten Darstellung von Plänen. Inklusiv angewandter Mathematik, Fachkunde und Lehrabschlussprüfungsinhalten mit CAD-Training. Abschließende Projektarbeit und mündliche Prüfung.

- WIFI LINZ**
- 30.9.2021 bis 14.6.2022, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachts-, Semester- und Osterferien frei)
- WIFI GMUNDEN**
- 8.10.2021 bis 29.4.2022, Fr 13 bis 22 Uhr (Weihnachts-, Semester- und Osterferien kein Kurs)

PREIS: € 2.778,- inkl. Unterlagen
DAUER: 250 Trainingseinheiten



Ausbildung mit Inventor Gesamt TE: 408 | Gesamtpreis € 6.996,-

4621P Autodesk Inventor Grundlagen

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

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im September 2021, Jänner und April 2022.
 Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genaue Termin ab Mai 2021 ersichtlich.



4622P Autodesk Inventor Aufbau

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

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im Oktober 2021, Jänner und April 2022.
 Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.



4623P Autodesk Inventor Professional

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

PREIS: € 1.590,- inkl. Unterlagen
DAUER: 58 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im November 2021, April und Mai 2022.
 Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI VÖCKLABRUCK

- Termin im März 2022. Genaue Termin ab Mai 2021 ersichtlich.



Ausbildung mit SolidWorks Gesamt TE: 350 | Gesamtpreis € 6.406,-

4649P SolidWorks Grundlagen

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

PREIS: € 1.690,- inkl. Unterlagen
DAUER: 45 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im November 2021. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.

WIFI GMUNDEN

- Termin im März 2022. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.



4650P SolidWorks Aufbau

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

PREIS: € 1.690,- inkl. Unterlagen
DAUER: 35 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termin im Dezember 2021. Genaue Termine ab Mai 2021 ersichtlich.



Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

4506P Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner

4786P CAD für Technische Zeichner

Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooo

4511P Konstruktionslehrgang Teil 1

4512P Konstruktionslehrgang Teil 2

4624P Autodesk Inventor 3D Konstrukteur Prüfung

4651P SolidWorks Prüfung Kommissionelle Prüfung zum SolidWorks Konstrukteur



TIERÄRZTLICHE ORDINATIONSASSISTENZ

Tierärztliche OrdinationsassistentInnen unterstützen TierärztInnen bei der Betreuung, Behandlung und Operationen an ihren Patienten. Zu ihren Aufgaben gehören auch Hygienemaßnahmen an den Behandlungsgeräten und -instrumenten und die Dokumentation der Behandlungen. Außerdem betreuen sie die Patienten und TierhalterInnen vor, während und nach der Behandlung und wickeln

Administration, Verrechnung und Patientenverwaltung ab.

Tierärztliche OrdinationsassistentInnen arbeiten in Tierarztpraxen und Tierkliniken, wo sie viel Kontakt zu Tieren und TierhalterInnen haben. Um die TierärztInnen unterstützen zu können, benötigen sie Grundkenntnisse in Anatomie, Pharmakologie und Krankheiten von Haus-, Heim- und Nutztieren.

0655P Informationsveranstaltung Tierärztliche Ordinationsassistentenz

Sie erhalten einen Überblick über die Inhalte, den Ablauf sowie die Termine des Lehrgangs. Für Ihre individuellen, persönlichen Fragen steht Ihnen der Trainer zur Verfügung.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 7.6.2021, Mo 18 bis 19:30 Uhr
- 18.10.2021, Mo 18 bis 19:30 Uhr
- 13.6.2022, Mo 18 bis 19:30 Uhr

0656P Ausbildung zur Tierärztlichen Ordinationsassistentenz

Tierärzthelfer lieben den Umgang mit Menschen und Tieren. Sie arbeiten überwiegend in Kleintierpraxen, koordinieren Termine, ergreifen Sofortmaßnahmen bei Notfällen, haben Grundkenntnisse über Tierkrankheiten und kennen medizinische Ausdrücke. Die Durchführung von Laborarbeiten, Prävention und Prophylaxen sowie die Anwendung und Pflege von medizinischen Instrumenten gehören ebenso zum Aufgabengebiet. Anatomie und Pathologie sind wichtige Ausbildungsschwerpunkte.

PREIS: € 3.405,- inkl. Unterlagen

DAUER: 220 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 19.11.2021 bis 26.09.2022, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (14-tägig)





TISCHLER



TischlerInnen fertigen nach Plänen und Werkzeichnungen Möbel, Fenster, Türen, Holzdecken, Fußböden und Bauteile aus Holz an und montieren die Teile in der Werkstatt oder vor Ort bei ihren KundInnen.

Außerdem führen sie an diesen Produkten Reparaturarbeiten durch. TischlerInnen fertigen Skizzen ihrer Werkstücke an, wählen die richtigen Holzsorten und Werkstoffe aus und wenden verschiedene Holzbearbeitungstechniken wie Hobeln, Sägen, Schleifen, Pressen etc. an.

Dabei hantieren sie mit verschiedenen manuellen und elektrischen Werkzeugen und Geräten. Im Bereich der industriellen Fertigung bedienen sie auch computergestützte Holzbearbeitungsmaschinen.

TischlerInnen arbeiten in Betrieben des Tischlereigewerbes oder in der Holz verarbeitenden Industrie in Werkstätten, Werkhallen oder bei KundInnen vor Ort. Sie arbeiten im Team mit BerufskollegInnen sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TISCHLEREI

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Lehrgang Tischler – 8226P	➤ Tischler - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – 8225P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Tischler

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehraabschluss-im-2-bildungsweg

8226P Lehrgang Tischler

Sie bereiten sich optimal auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Tischler vor.

PREIS: € 4.300,-

DAUER: 400 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9.2021 bis 1.2.2022, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr (Weihnachts- und Neujahrswoche kein Unterricht)



Zusatzkurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8224P Tischler - Startertraining zu Beginn der Lehre

8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung

8302P Fachkompetenz und Persönlichkeit für Lehrlinge im

2. Lehrjahr

Vorbereitungskurse

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8225P Tischler - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



Gleich im WIFI Online-Shop einloggen & profitieren:

- Einfache und schnelle Kursanmeldung
- Anwesenheits- und Kursbestätigungen zum Ausdrucken
- Aktuelle Stundenpläne und Kursräume



/wifi.ooe



05-7000-77 | wifi.at/ooe
WIFI. Wissen Ist Für Immer.

VERSICHERUNGSKAUFMANN/-FRAU

Versicherungskaufleute arbeiten in Betrieben der Versicherungswirtschaft. Sie werben KundInnen an und beraten diese. Sie stellen Polizzen aus, prüfen Schadensfälle und bearbeiten Reklamationen. Versicherungskaufleute arbeiten mit modernen Informations- und Kommunikationssystemen und beachten dabei die Vorschriften des Datenschutzes und der Datensicherheit.

Sie arbeiten im Team mit KollegInnen der Versicherungswirtschaft und haben je nach Einsatz im Innen- oder Außendienst Kontakt mit VersicherungsnehmerInnen. Bei der Bearbeitung von Schadensfällen stehen sie in Kontakt mit Polizeidienststellen, Feuerwehr und Sachverständigen.

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS VERSICHERUNGSKAUFMANN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Vollendung des 18. Lebensjahr sowie einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit	➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung oder abgeschlossenes kaufmännische Lehre in einem anderen Beruf – 7400P	➤ Intensivkurs Versicherungskaufmann – 8985P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Versicherungskaufmann

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/lehrabschluss-im-2-bildungsweg

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 11

8985P Intensivkurs Versicherungskaufmann

Aufbauend auf Ihren kaufmännischen Lehrabschluss oder einen entsprechenden Intensivkurs erarbeiten Sie sich das Wissen zur erfolgreichen Lehrabschlussprüfung Versicherungskaufmann.

PREIS: € 1.190,- inkl. Unterlagen

DAUER: 88 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.10.2021 bis 27.1.2022, Di Do 18 bis 21:30 Uhr



WERKSTOFFTECHNIK

WerkstofftechnikerInnen entnehmen Proben von Werkstoffen oder stellen diese selbst her, um die Eigenschaften der Werkstoffe zu überprüfen (z. B. Dichte, Dehnung, Zugfestigkeit, Härte, Hitze- und Kältebeständigkeit). Dabei wenden sie mit Messgeräten und Apparaten verschiedene Prüfverfahren an, dokumentieren die Prüfergebnisse und werten sie aus. Auf Grundlage dieser Tests und Prüfverfahren kann die Qualität von Werkstoffen (z. B. Metalle, Kunststoffe) verbessert werden. WerkstofftechnikerInnen die eine Zusatzausbildung im Spezialmodul Wärmebehandlung

erhalten, planen außerdem die Bearbeitung von Werkstoffen durch Wärmebehandlungstechniken, um z. B. die Härte zu verbessern. Sie führen die Wärmebehandlung durch und kontrollieren das Ergebnis. WerkstofftechnikerInnen arbeiten in Industriebetrieben verschiedener Branchen in Labors und Werkhallen mit anderen SpezialistInnen und Fachkräften zusammen.

Siehe dazu auch die Beschreibung zum Hauptmodul: Werkstofftechnik - Werkstoffprüfung (Modullehrberuf)

4373P Werkstofftechniker

Hier qualifizieren Sie sich für die außerordentliche Lehrabschlussprüfung zum Werkstofftechniker. Neben dem speziellen Fachbereich der Werkstoffkunde und den praktischen Laborübungen lernen Sie auch Fachrechnen und Fachzeichnen. Im Anschluss an den Lehrgang absolvieren Sie die Lehrabschlussprüfung. Eine ergänzende Berufspraxis im Metallbereich erleichtert die Prüfung.

PREIS: € 1.310,- inkl. Unterlagen, ohne LAP-Prüfungsgebühr

DAUER: 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.2. bis 5.7.2022 und 13.9. bis 4.10.2022, Di 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Kurs)



Vorbereitungskurse Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

4376P Werkstofftechniker LAP-Training



WIFI – die Fachkraftschmiede in OÖ

Wer in seinem Beruf mehr erreichen will, kommt am WIFI nicht vorbei. Rund 100.000 Kunden im Jahr sprechen eine deutliche Sprache.

Was macht das WIFI zur Fachkraftschmiede ersten Ranges in Oberösterreich? Das ist schnell erklärt: Im ständigen Austausch mit den oö. Wirtschaftsbetrieben stellt das WIFI ein umfassendes berufsbegleitendes Aus- und Weiterbildungsangebot zur Verfügung. Dieses orientiert sich an den stark nachgefragten Qualifikationen und eröffnet mit innovativen Themen neue Karrierechancen. Vom Startertraining für den Lehrling bis hin zum akademischen Abschluss für die Führungskraft. Vom Fachwissen mit hohem Praxisbezug bis hin zu wertvollen sozialen Kompetenzen.

Volle (Fach-)Kraft voraus!

Absolventen von WIFI-Kursen kommen beruflich schneller voran und sind als Fachkräfte Treiber für die wirtschaftliche Entwicklung unseres Landes. Sie haben von Trainern aus der Praxis gefragtes Spezialwissen erworben und ihre persönlichen Skills wie Verantwortungsbewusstsein, Durchsetzungsvermögen, gute Selbstorganisation und hohe Eigenverantwortung vertieft. Ganz gezielt und mit großem Engagement – um mehr zu erreichen.

Lern, was du von den Experten lernen kannst. Jetzt für morgen. Im WIFI.



wififachkraftschmiede.at



Unsere Standorte in Oberösterreich



Linz T 05 7000-77

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

Bad Ischl T 05 7000-5300

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

Braunau T 05 7000-5110

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

Gmunden T 05 7000-5260

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

Grieskirchen T 05 7000-5360

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

Kirchdorf T 05 7000-5410

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

Perg T 05 7000-5560

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

Ried T 05 7000-5610

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

Rohrbach T 05 7000-5660

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

Schärding T 05 7000-5710

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

Steyr T 05 7000-5761

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

Vöcklabruck T 05 7000-5860

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

Wels T 05 7000-5910

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

ID-20683

Medieninhaber, Verlag, Druck: WIFI ÖÖ GmbH der WKOÖ, Linz | Bilder: AdobeStock/Fotolia | Druck: Druckerei Haider Schönau | Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter wifi.at/ooe | Trotz sorgfältiger Bearbeitung wird für die Ausführungen keine Gewähr übernommen und eine Haftung des Autors oder der Wirtschaftskammer ÖÖ ausgeschlossen.

