

# Lehrabschluss **KOMPAKT**

Auf dem 2. Bildungsweg zur Fachkraft



Neuauflage 2023/2024









# Information | Beratung | Anmeldung





wifi.at/ooe: Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

**WIFI-Kundenservice:** Kommen Sie ins WIFI-Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

Servicetelefon: 05-7000-77 kundenservice@wifi-ooe.at

### 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 Kurs-beginn. 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-Wissensgarantie

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

Die Wissensgarantie gilt sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen sowie für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (zB. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird.

Details unter: wifi.at/ooe/wissensgarantie





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

ab 30. August 2021 haben wir neue Öffnungszeiten: Mo bis Do 7:30-18:30 Uhr, Fr 7:30-18 Uhr, Sa 7-9:30 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

wifi.at/ooe WIFI Oberösterreich



# 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 Prüfungsmanagement der WKOÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

# PRÜFUNGSMANAGEMENT DER WIRTSCHAFTSKAMMER OÖ

Wiener Straße 150, 4021 Linz, Tel. 05-90909-2100 E-Mail: pruefungen@wkooe.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**

## 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 € 2.700,–), sofern vom Antragsteller das Bildungskonto noch nicht ausgenutzt worden ist.

Attraktive Förderungen

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

### \* 60% der Kurskosten für

- Personen, die aus Anlass der Geburt eines Kindes Anspruch auf Wochengeld haben bzw. Kinderbetreuungsgeld beziehen, sofern sie vorher in einem aufrechten Arbeitsverhältnis waren und mindestens sechs Monate ihr Arbeitsverhältnis unterbrechen
- Wiedereinsteiger:innen nach der Kinderkarenz, die beim AMS arbeitssuchend gemeldet sind, keine Leistungen des AMS erhalten und mindestens sechs Monate ihr Arbeitsverhältnis unterbrechen
- · 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 € 2.400,- 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 € 150,– Förderperiode. (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 Mai 2023

# ZEICHENERKLÄRUNG



Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen.



Kursabschluss mit Prüfung, die auf einer autorisierten Prüfungsordnung basiert.



Kursabschluss mit Leistungsfeststellung durch Projektarbeit, Fallstudie oder Praxisbeispiel.



Geförderte Kurse für Lehrlinge. 100 % Förderung bei Teilnehmerzahlung



Geförderte Kurse für Lehrlinge oder Ausbilder

# **LEHRABSCHLUSS IM 2. BILDUNGSWEG**

Lehrberuf			Vorbereitungskurs	Seite
Applikationsentwicklung – Coding	8	3443P	Lehrgang Applikationsentwicklung – Coding	6
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin (mit ArchiCAD)		6231P 6232P 6234P 4684P 4685P 6341P 6235P 4789P	Bautechnisches Zeichnen 1 Bautechnisches Zeichnen 2 Mathematik für Bautechnische Zeichner:innen und Assisteten ArchiCAD-Hochbautechnik Grundlagen ArchiCAD-Hochbautechnik Aufbau Die Baukonstruktion im Hochbau Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnische Zeichner:innen ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner:innen	7
Bautechnischer Zeichner/ Bautechnische Zeichnerin (mit AutoCAD)		6231P 6232P 6234P 4676P 4677P 4678P 6341P 6235P 4787P 4788P	Bautechnisches Zeichnen 1 Bautechnisches Zeichnen 2 Mathematik für Bautechnische Zeichner und Assistenten CAD-Bau I Grundmodul CAD-Bau II Planerstellung CAD-Bau III 3D-Modul Die Baukonstruktion im Hochbau Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Bautechnische Zeichner:innen Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner:innen	8
Berufskraftfahrer/In	$\otimes$	8802P	Berufskraftfahrer:in	10
Betriebslogistikkaufmann/-frau	8	2256P 2257P	Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau	11
Bürokaufmann/-frau	8	7400P 7401P 7405P 7407P 7408P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kompaktkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Vorbereitungskurs auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann Vorbereitung auf die theoretische LAP Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung	12
Drogist:in		0692P 0693P	Informationsveranstaltung Drogist:in Ausbildung zum/zur Drogist:in	14
E-Commerce-Kaufmann/-frau		7400P 7424P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Vorbereitung auf die außerordentliche praktische Lehrabschlussprüfung zum E-Commerce-Kaufmann/-frau	15
Einzelhandel	8	7400P 7401P 7408P 7417P 7418P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kompaktkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel	16
Elektrotechnik Elektro- und Gebäudetechnik (H1)	8	6599P 6610P	Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen Tageslehrgang Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik	17
Elektrotechnik  Elektro- und Gebäudetechnik (H1) Energietechnik (H2) Anlagen- und Betriebstechnik (H3)	8	6599P 6611P 6612P 6613P 6614P	Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen Elektroausbildung 1. Semester – berufsbegleitend Elektroausbildung 2. Semester – berufsbegleitend Elektroausbildung 3. Semester – berufsbegleitend Elektroausbildung 4. Semester – berufsbegleitend	18
Fahrradmechatronik	8	8056P 8057P 8054P	Fahrradmechatronik Mathematik für Fahrradmechatroniker:innen Fahrradmechatronik	19
Finanz- und Rechnungswesenassistenz	8	7411P 7413P	Intensivkurs zur LAP Finanz- und Rechnungswesenassistenz Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz	20
Friseur/In		7231P 7232P 7225P 7215P 7222P 7223P 7224P	Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Praxis Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Theorie Spezialtraining - Herrenhaarschnitt Verlauf Intensivtraining für Friseur-Lehrabschlussprüfung Spezialtraining - Modische Aufsteckfrisur Spezialtraining - Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen Spezialtraining - Farbe, Strähnentechniken und Föhnfrisur	21

wifi.at/ooe 2

# **LEHRABSCHLUSS IM 2. BILDUNGSWEG**

Lehrberuf			Vorbereitungskurs	Seite
Fußpfleger/In	8	7276P 7277P	Informationsveranstaltung Fußpflege Diplomlehrgang Fußpflege	22
Großhandelskaufmann/-frau	8	7400P 7401P 7408P	ntensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kompaktkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung	
Industriekaufmann/-frau	8	7400P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung	24
Informationstechnologie – Systemtechnik	8	3442P	Lehrgang IT-Systemtechnik	25
Installations- und Gebäudetechnik Modul - Gas- und Sanitärtechnik Modul - Heizungstechnik		7550P 7546P 7547P 7548P 7549P 7557P 7553P 7554P	Lehrgang IGT - Gas- und Sanitärtechnik Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch LAP Teil Sanitärtechnik Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung auf das Fachgespräch LAP Teil Gastechnik Gas- und Sanitärtechnik - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik - Vorbereitung Prüfarbeit LAP Heizungstechnik - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP Heizungstechnik - Vorbereitung auf Fachgespräch der LAP Heizungstechnik - Vorbereitung Labor Prüfarbeit LAP	26
Kälteanlagentechnik	8	7625P 7626P 7627P 7628P	Informationsveranstaltung "Ihr Weg zum LAP Kälteanlagentechniker" Kälteanlagentechnik für Um- und Quereinsteiger Elektrotechnik für Kälteanlagentechniker Kälteanlagentechniker – Vorbereitung praktische Prüfarbeit der LAP	28
Koch/Köchin	8	8616P 8617P 8619P	Basislehrgang für angehende Köche/Köchinnen - Teil I Basislehrgang für angehende Köche/Köchinnen – Teil II Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin	29
Konditor/In		7826P	Intensivkurs Konditor/in	30
Konstrukteur/In - Maschinen- bautechnik  Ausbildung mit Inventor  Ausbildung mit SolidWorks		4500P 4501P 4505P 4621P 4622P 4623P 4649P 4650P 4785P	Einstiegskurs für das Technische Zeichnen Lehrgang Technisches Zeichnen Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur Autodesk Inventor Grundlagen Autodesk Inventor Aufbau Autodesk Inventor Professional SolidWorks Grundlagen SolidWorks Aufbau AutoCAD für Konstrukteure – Maschinenbau – Stahlbau – Werkzeugbautechniker	31
Kosmetiker/In	8	7850P 7851P	Informationsveranstaltung Kosmetik Diplomlehrgang Kosmetik	34
Kraftfahrzeugtechnik - Modul - PKW-Technik Modul - Nutzfahrzeugtechnik Modul - Motorradtechnik	88 8	7700P 7701P 7723P 7724P	Qualifizierung zur Ausbildung KFZ-Techniker:in Ausbildung zum KFZ-Technik - berufsbegleitend Nutzfahrzeugtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Motorradtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung	35 36 37
Lackiertechnik		7976P	Lackiertechnik Lehrgang	38
Maler/In und Beschichtungstechniker/In		7991P 7992P	Lehrgang Maler/in und Beschichtungstechniker/in Maler/in und Beschichtungstechniker/in – Fachrechner und Fachzeichner	39
Masseur/In	8	8075P 8076P	Informationsveranstaltung Gewerbliche Massage Grundausbildung gewerbliche Massage mit verkürzter Weiterbildungsmöglichkeit zum/zur medizinischen Masseur:in	40
Mechatroniker/In		6616P	Aufbaulehrgang Mechatronik – Automatisierungstechnik H1 für Lehrabsolventen Elektrotechnik	41
Medienfachmann/-frau - Grafik, Print, Publishing und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	8	3525P	Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Grafik, Print	
Medienfachmann/-frau - Webdevelopment und audiovisuelle Medien (Audio, Video und Animation) (AV)	8	3526P	Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment	43

# **LEHRABSCHLUSS IM 2. BILDUNGSWEG**

Lehrberuf			Vorbereitungskurs	Seite
Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Online-Marketing	8	3527P	Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Online-Marketing	44
Metalltechnik Maschinenbautechnik (H1) Zerspanungstechnik (H8)	8	8118P 8119P 8120P 8171P 8175P 4260P 8121P 8122P 8123P 5228P	Informationsveranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen Tageslehrgang Metalltechnik - Maschinenbautechnik Drehen 1 Fräsen 1 Der Allround-Schweißkurs für Anfänger ODER Ausbildung zum Metalltechniker - 1. Semester - berufsbegleitend Ausbildung zum Metalltechniker - 2. Semester - berufsbegleitend Ausbildung zum Metalltechniker - 3. Semester - berufsbegleitend Ausbildung zum Metalltechniker - Vertiefungsmodul Zerspannungstechnik (H8)	45
Pharmazeutisch- kaufmännische Assistenz		0667P 0668P 0669P	Informationsveranstaltung Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA) Orientierungsgespräch Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA) Ausbildung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz (PKA)	47
Personaldienstleistung		7400P 6055P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Intensivkurs Personaldienstleistung	48
Reinigungstechnik		7306P 7309P 7308P	Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die außerordentliche LAP Mathematik für Reinigungstechniker:innen Vorbereitungskurs für LAP Reinigungstechniker	49
Reisebüroassistent/In	8	7400P 8417P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Ausbildung zum/zur Reisebüroassistent/in	50
Restaurantfachmann/-frau	8	8591P 8592P	Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner/-frauen Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau	51
Speditionskaufmann/-frau	8	7400P 8873P 8874P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Speditionskaufmann/-frau - Grundlagen Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute	52
Speditionslogistik	8	7400P 8873P 8874P 8877P	Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Speditionskaufmann/-frau - Grundlagen Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute Speditionslogistik - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung	53
Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin Ausbildung mit Inventor Ausbildung mit SolidWorks		4500P 4501P 4621P 4622P 4623P 4649P 4650P 4786P 4506P	Einstiegskurs für das Technische Zeichnen Lehrgang Technisches Zeichnen Autodesk Inventor Grundlagen Autodesk Inventor Aufbau Autodesk Inventor Professional SolidWorks Grundlagen SolidWorks Aufbau CAD für Technische Zeichner – Maschinenbau Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner Maschinenbau	54
Tierärztliche Ordinationsassistenz		0655P 0670P 0671P	Informationsveranstaltung Tierärztliche Ordinationsassistenz Informationsveranstaltung Tierärztliche Ordinationsassistenz Ausbildung zur Tierärztlichen Ordinationsassistenz	56
Tischlerei	8	8226P	Lehrgang Tischlerei	57
Tischlereitechnik	8	8228P	Lehrgang Tischlereitechniker (Schwerpunkt Produktion)	58
Versicherungskaufmann/-frau		8985P	Intensivkurs Versicherungskaufmann/-frau	58
Werkstofftechnik		4373P	Werkstofftechniker	59
Zimmerei	8	6369P 6370P	Zimmerei &Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Zimmerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung	60

wifi.at/ooe 4



# **VORQUALIFIKATIONEN ZUM LEHRABSCHLUSS KOMPAKT**

# 9524P Informationsveranstaltung Lehrabschluss KOMPAKT Auf dem 2. Bildungsweg zur Fachkraft

Sie erhalten einen Überblick über die Fachrichtungen. Inhalte, den Nutzen und die Anforderungen bei der Lehrabschlussprüfung KOM-PAKT. Für Ihre individuellen, persönlichen Fragen steht Ihnen der Trainer zur Verfügung.

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

- · 6.9.2023, Mi 16 bis 17:30 Uhr
- · 15.1.2024, Mo 16 bis 17:30 Uhr

#### WIFI ONLINE

· 14.6.2023, Mi 16 bis 17:30 Uhr

# Deutschintegrationskurse

 Integrationskurse A1.1. und A1.2.
 1511P
 1512P

 Integrationskurse A2.1. und A2.2.
 1513P
 1514P

 Integrationskurse B1.1. und B1.2.
 1515P
 1516P

 Integrationskurse B2.1. und B2.2.
 1517P
 1518P

# **Deutsch als Fremdsprache**

Deutsch als Fremdsprache Teil 1 A1

Deutsch als Fremdsprache Teil 2 A1

Deutsch als Fremdsprache Teil 3 A1

Deutsch als Fremdsprache Teil 4 A2

1531P

1532P

Deutsch als Fremdsprache Teil 4 A2

# **Deutsch im Beruf**

Deutsch A2 - Deutsch für die Gastronomie1561PDeutsch B1 - Deutsch für Gesundheits-Deutsch A1/A2 - Deutsch für die Baustelle1562Pund Sozialberufe1564PDeutsch A2 - Deutsch für technische BerufeDeutsch A2/B1 - Deutsch fürs Büro1568P

# Mathematik

7534P	Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk	
6234P	Mathematik für bautechnische Zeichner:innen und Assistetenz	
7309P	Mathematik für Reinigungstechniker:innen	
8057P	Mathematik für Fahrradmechatroniker:innen	

# **EDV**

3419P	Reisebüroassistent:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung
3420P	ECDL/ICDL Basis mit PC-Grundlagen, Internet, Outlook, Word und Excel
3427P	ECDL/ICDL Standard Komplettausbildung
3101P	Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL



# APPLIKATIONSENTWICKLUNG - CODING



Applikationsentwickler:innen - 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. Applikationsentwickler:innen - Coding stehen im engen

Kontakt mit ihren Auftraggeber:innen, die sie über die Umsetzung und Machbarkeit ihrer Vorstellungen beraten. Je nach Größe und Art der Anwendung (Software) arbeiten sie zusammen mit weiteren Spezialist:innen für Applikations- und Softwareentwicklung. Für ihre Tätigkeiten benötigen Applikationsentwickler:innen unter anderem Planungsfähigkeit, bereichsübergreifendes Denken und eine starke Kundenorientierung.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR APPLIKATIONSENTWICKLUNG - CODING

Einstiegsvoraussetzung	em	Ausbildungsziel	
Solide Basiskenntnisse am PC	> Lehrgang Applikations- entwicklung - Coding - 3443P	<ul> <li>Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch - 3440P</li> <li>Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung - 3441P</li> </ul>	<ul> <li>Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung – Applikationsentwicklung - Coding</li> </ul>

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

# 3443P Lehrgang Applikationsentwicklung - Coding Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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: € 4.890,– inkl. Unterlagen
DAUER: 400 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

- 11.9.2023 bis 22.7.2024, Mo, Mi 17:30 bis 22 Uhr
- 10.1. bis 24.7.2024, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr









# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3440P** Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf das Fachgespräch)

**3441P** Applikationsentwicklung/Coding - Vorbereitung auf die praktische Lehrabschlussprüfung



# Registrieren & Vorteile auf wifi.at/ooe nutzen

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

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

Jetzt registrieren:



wifi.at/ooe





# BAUTECHNISCHE/R ZEICHNER/IN

Ob Wohnhaus, Tunnel oder Brücke - am Beginn eines jeden Bauvorhabens steht ein Plan. Bautechnische Zeichner:innen 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 Kolleg:innen, zu ihren Auftraggeber:innen sowie zu anderen Fachkräften im Bauwesen (z. B. Architekt:innen, Technische Zeichner:innen) sowie zu Mitarbeiter:innen von bauamtlichen Behörden.

#### IHR WEG ZUM AUSSERORDENTLICHEN LEHRABSCHLUSS BAUZEICHNER:IN



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Bauzeichner



# 6231P Bautechnisches Zeichnen 1 Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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: € 1.330,– inkl. Unterlagen
DAUER: 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 9.10. bis 12.10.2023 und 6.11. bis 9.11.2023, Mo bis Do 8 bis 17:30



# 6232P Bautechnisches Zeichnen 2 Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 1.640,– inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

**DAUER:** 100 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

• 13.11. bis 17.11.2023 und 27.11. bis 1.12.2023, Mo bis Fr 8 bis 17:30 Uhr







# 6234P Mathematik für Bautechnische Zeichner:innen und Assistetenz Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 410,-

**DAUER:** 25 Trainingseinheiten

#### WIFI LIN7

• 20.11. bis 11.12.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr





# 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 Polierund Detailplan-Konstrukteure im Hochbau.

**PREIS:** € 1.020,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 60 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 8.1. bis 14.2.2024, Mo, Mi 18 bis 22 Uhr

#### **AUSBILDUNG MIT ARCHICAD**

# 4684P ArchiCAD Hochbautechnik Grundlagen

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

PREIS: € 1.190,- inkl. UnterlagenDAUER: 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 3.10. bis 9.11.2023, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 15.1. bis 19.1.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr





# 4685P ArchiCAD Hochbautechnik Aufbau

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

**PREIS:** € 1.190,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

- 14.11. bis 19.12.2023. Di. Do 18 bis 21:30 Uhr
- 29.1. bis 2.2.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr





# **AUSBILDUNG MIT AUTOCAD**

# 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:** € 520,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

• 12.1. bis 19.1.2024, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe







# 4677P CAD Bau II Planerstellung Planen mit AutoCAD Architecture

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

**PREIS:** € 990,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 20.1. bis 3.2.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 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:** € 420,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 9.2. und 10.2.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



#### **AUSBILDUNG MIT REVIT**

# 4681P Autodesk Revit Grundlagen - Bau

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

PREIS: € 790,– inkl. Unterlagen DAUER: 24 Trainingseinheiten

### 4682P Autodesk Revit Aufbau - Bau

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

**PREIS:** € 790,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 24 Trainingseinheiten

## 4683P Autodesk Revit Professional - Bau

Sie erweitern und perfektionieren ihre Arbeitsweise mit Autodesk Revit und können fortgeschrittene Funktionen speziell im Bereich Bau effizient nutzen.

PREIS: € 790,– inkl. Unterlagen DAUER: 24 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 19.2. bis 21.2.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

• 23.2. bis 1.3.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr







#### WIFI LINZ

• 26.2. bis 4.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

• 2.3. bis 9.3.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr







#### **WIFI LINZ**

• 4.3. bis 6.3.2024. Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

# WIFI VÖCKLABRUCK

• 15.3. bis 22.3.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr







# 4787P Wu Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**7534P** Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und

**PREIS:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

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







# **ZUSATZKURSE**

Handwerk

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**8806P** C95-Gesamtweiterbildung und/oder 1. Teil D95-Weiterbildung

### **VORBEREITUNGSKURSE**

**6235P** Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Bautechnische Zeichner:innen

**4787P** Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner:innen

4788P AutoCAD Architectur für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner:innen

**4789P** ArchiCAD für Lehrlinge – Bautechnische Zeichner:innen



# BERUFSKRAFTFAHRER/IN



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

Berufskolleg:innen und ihren Vorgesetzten zusammen. Berufskraftfahrer:innen haben Kontakt zu Werkstatt- und Wartungspersonal, zu Lagerarbeiter:innen, Frächter:innen, Speditionskaufleuten, zur Polizei, zu Mitarbeiter:innen der Zollverwaltung und Mitarbeiter:innen der belieferten Unternehmen.

# 8802P Berufskraftfahrer:in

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 2.150,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 224 Trainingseinheiten

## **WIFI LINZ**

• 15.12.2023 bis 13.4.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr (25.1.2023, Do 8 bis 16 Uhr)



# ZUSATZKURSE

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**8806P** C95-Gesamtweiterbildung und/oder 1. Teil D95-Weiterbildung **8835P** Gefahrgutlenker:in - Gesamtausbildung für alle Gefahrgutklassen

#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8803P Berufskraftfahrer:in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



# 640 Karrierewege

- 640 Ausbildungswege online abrufbar
- kein langwieriges Zusammensuchen von Kursen
- informiert über Einstiegsvoraussetzungen, weiterführende Ausbildungen und Zusatzkurse
- Ausbildungsfahrplan mit voller Zeit- und Kostentransparenz

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/karrierewege



# **BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN/-FRAU**



Betriebslogistikkaufleute sind Spezialist:innen 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 Kund:innen und Lieferant:innen, zu Speditionen, zu Mitarbeiter:innen im Rechnungswesen, der Verwaltung, der Produktion, des Lagers und des Fuhrparks.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR BETRIEBSLOGISTIKKAUFMANN/-FRAU

	Ausbildungsziel		
➤ Informationsveranstaltung Lager – 2250P	Intensivkurs zur Lehrabschluss- prüfung Betriebslogistikkauf- mann/-frau – 2257P	Vorbereitung auf die Lehrab- schlussprüfung Betriebslogis- tikkaufmann/-frau – 2255P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

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

# 2257P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Dieser Intensivkurs zur Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung für Betriebslogistikkaufmann/-frau richtet sich an motivierte Personen, die keine reguläre Lehrzeit absolviert haben. In diesem Kurs wird der Lehrstoff der Berufsschule vermittelt, um eine bestmögliche Vorbereitung auf den fachlichen und kaufmännischen Teil der Lehrabschlussprüfung zu gewährleisten. Dabei liegt der Fokus auf der Vermittlung von Kompetenzen, die in der Prüfung gefragt sind.

**PREIS:** € 1.675,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 306 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 26.2. bis 12.7.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr
- WIFI GMUNDEN
- 29.1. bis 21.6.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr **WIFI STEYR**
- 14.11.2023 bis 4.4.2024, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 19:15 Uhr

#### **WIFI WELS**

• 25.9.2023 bis 16.2.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten

# WIFI ONLINE

• 19.2. bis 8.7.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr (Die Prüfung findet in Präsenz, im WIFI LINZ statt)





# 2256P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Betriebslogistikkaufmann/-frau

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

**PREIS:** € 630,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 75 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 6.11. bis 20.12.2023, Mo Di Mi 17:45 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 **3195P** Telefontraining für Lehrlinge

3427P ECDL/ICDL Standard

## **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**2255P** Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Betriebslogistikkaufkaufmann/-frau



# GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken



# **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 Kolleg:innen sowie mit Mitarbeiter:innen anderer Abteilungen.

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels-, Großhandels- und Industriekaufmann/frau

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/frau. 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 unbedingt erforderlich.

**PREIS:** € 1.640,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 256 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

- 4.9. 2023 bis 7.3.2024, Mo, Di, Do 8:30 bis 12 Uhr, Prüfung: 14.3.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr
- 11.9.2023 bis 15.5.2024, Mo, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr, Prüfung: 5.6.2024, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 2.10.2023 bis 3.6.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr, Prüfung: 17.6.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr
- 3.10.2023 bis 21.5.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Prüfung: 4.6.2024, Di 8:30 bis 12 Uhr
- 8.11.2023 bis 3.7.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr, Prüfung: 10.7.2024, Mi 8:30 bis 12 Uhr
- 16.1. bis 17.9.2024, Di, Do 18:15 bis 21:45 Uhr (30.7. bis 15.8.2024 frei), Prüfung: 8.10.2024, Do 18:15 bis 21:45 Uhr
- 1.2. bis 10.10.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr Uhr (1.8. und 8.8.2024 frei), Prüfung: 17.10.2024, Do 8:30 bis 12 Uhr
- 26.2. bis 27.6.2024, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr, Prüfung: 15.7.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr (Karwoche frei)
- 27.2. bis 15.10.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr (6.8. und 13.8.2024 frei), Prüfung: 22.10.2024, Di 8:30 bis 12 Uhr
- 8.4. bis 2.12.2024, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr (5.8. und 12.8.2024 frei), Prüfung: 16.12.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr
- 18.4.2024 bis 12.12.2024, Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Prüfung: 19.12.2024, Do 8:30 bis 12 Uhr

### WIFI BRAUNAU

• 2.10.2023 bis 17.6.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr, Prüfung: 26.6.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr \*

### WIFI GMUNDEN

- 6.11.2023 bis 15.2.2024, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr, Prüfung: 29.2.2024, Do 8 bis 11:30 Uhr (13.2.2024 und Semesterferien frei)
- 8.4. bis 4.7.2024, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr, fallweise Freitag, Prüfung: 11.7.2024, Do 8 bis 12:15 Uhr

# WIFI RIED

• 26.9.2023 bis 13.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Prüfung: 25.6.2024, Di 18 bis 21:30 Uhr (Herbstferien, Semesterferien und Karwoche frei)

#### WIEI STEVD

- 12.9.2023 bis 23.5.2024, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr, Prüfung: 6.6.2024, Do 18:30 bis 22 Uhr \*
- 19.2. bis 10.6.2024, Mo bis Do 8 bis 12 Uhr, Prüfung: 20.6.2024, Do 8 bis 12 Uhr (Karwoche frei)

# WIFI VÖCKLABRÜCK

- 12.9.2023 bis 23.5.2024, Di, Do 18:30 bis 22 Uhr, Prüfung: 11.6.2024, Di 18:30 bis 22 Uhr \*
- 4.3. bis 15.5.2024, Mo bis Mi 8 bis 15:15 Uhr, Prüfung: 3.6.2024, Mo 8 bis 12:15 Uhr

# **WIFI WELS**

- 4.10.2023 bis 12.6.2024, Mi, Fr 18:15 bis 21:45 Uhr (27.10., Semesterferien und 10.5.2023 frei), Prüfung: 26.6.2024, Mi 18:15 bis 21:45 Uhr
- 26.2. bis 6.6.2024, Mo bis Fr 8:30 bis 12 Uhr, (10.5.2024 frei), Prüfung: 10.6.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr

# WIFI ONLINE

- 19.9.2023 bis 4.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Prüfung: 18.6.2024, Di 18 bis 21:30 Uhr \*
- 25.9.2023 bis 12.6.2024, Mo, Mi 8:30 bis 12 Uhr, Prüfung: 24.6.2024, Mo 8:30 bis 12 Uhr \*





<sup>\*</sup>Semesterferien und Karwoche frei

# 7401P Kompaktkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Vorbereitung auf die außerordentliche LAP Büro-, Einzelhandels und Großhandelskaufmann/frau

Mit diesem Kompakt-Kurs haben Sie die Möglichkeit, sich auf den Lehrabschluss im zweiten Bildungsweg vorzubereiten. Dadurch erhalten Sie neue Karrieremöglichkeiten als Büro-, Großhandelsoder Einzelhandelskaufmann. Sehr gute Deutschkenntnisse sind in Wort und Schrift sowie Vorwissen im kaufmännischen Bereich Voraussetzung.

**PREIS:** € 1.060,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 88 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 2.10. bis 20.12.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21 Uhr (Herbstferien frei)
- 31.1. bis 17.4.2024, Mi 8:30 bis 16:30 Uhr (Semesterferien frei)
- 5.3. bis 14.5.2024, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 2.4. bis 20.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### **WIFI PERG**

• 2.10. bis 18.12.2023, Mo 8:30 bis 16:30 Uhr (Herbstferien frei)

#### WIFI ONLINE

• 5.2. bis 22.4.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr



#### **ZUSATZKURSE**

# **1820P** Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

- **1821P** Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon
- **1822P** Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden
- **1823P** Verkaufsaktives Telefonieren
- 3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL
- 3120P Starter-Training für Büro-Lehrlinge3195P Telefontraining für Lehrlinge

- **3427P** ECDL/ICDL Standard
- **3401P** 10-Finger-System in kurzer Zeit
- 3410P PC-Einsteiger
- **3450P** Word Grundlagen
- 3455P Excel Grundlagen
- **3490P** Internet und Outlook Grundlagen
- **7408P** Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung

#### **VORBEREITUNGSKURSE**

# Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7402P** Vorbereitung auf die praktische kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann **7407P** Vorbereitung auf die theoretische LAP Büro-, Großhandelund Industriekaufmann – Prüfungssimulation

### VORBEREITUNG AUF DIE ZUSATZPRÜFUNG

nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung

# 7405P Vorbereitung auf die Zusatzprüfung Bürokaufmann/frau

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

**PREIS:** € 640,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 76 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

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

#### WIFI BAD ISCHL

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

#### WIFI GMUNDEN

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

#### WIFI SCHÄRDING

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

# **WIFI STEYR**

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

# WIFI VÖCKLABRUCK

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

#### WIFI WELS

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

#### **WIFI ONLINE**

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

### WIFI WELS NORD

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



# 7408P Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 498,–

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI GMUNDEN

• 2.2. bis 5.4.2024, Fr 15 bis 18:30 Uhr





# **DROGIST: IN**

In Drogerien gibt es vom Kräutertee und Vitaminsaft über Kindernahrung, Diät- und Reformkost, Körperpflegeprodukten und Kosmetika bis hin zu Wasch- und Reinigungsmittel fast alles für Gesundheit, Diät- und Reformkost, Schönheit und Haushalt. Drogistinnen und Drogisten verkaufen Drogeriewaren. Sie beraten ihre Kundinnen und Kunden und präsentieren die Waren in den Verkaufsräumen. Außerdem verrichten sie kaufmännische Tätigkeiten

(z. B. Buchhaltung, Bestellungen) und kümmern sich um die fachgerechte Lagerung der Produkte. Drogistinnen und Drogisten arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleginnen und Kollegen in Verkaufs-, Büround Lagerräumen von Drogerien und haben Kontakt zu Kundinnen/Kunden und Lieferanten. Ihr wichtigstes Aufgabengebiet ist die Kundenberatung und -betreuung.

# 0692P W Informationsveranstaltung Drogist:in

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

# 0693P <sup>™</sup> Ausbildung zum/zur Drogist:in Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Erfolgreich in die Zukunft starten mit unserem Vorbereitungskurs zur Lehrabschlussprüfung für angehende Drogisten und Drogistinnen! Wir bieten eine umfassende und praxisnahe Vorbereitung auf alle Prüfungsthemen, damit Sie Ihre Prüfung erfolgreich bestehen und Ihre Karriere im Handel starten können. Unsere erfahrenen Trainer:innen vermitteln Ihnen praxisrelevantes Wissen und unterstützen Sie bei der Umsetzung im Berufsalltag.

**PREIS:** € 2.090,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 198 Trainingseinheiten

• 11.1.2024, Do 18 bis 19:30 Uhr

#### **WIFI LINZ**

**WIFI LINZ** 

• 2.2. bis 6.7.2024, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



# **Coding-Academy**AHS-Matura mit Coding-Lehre

Die Coding-Academy bietet AHS-Oberstufenschülerinnen und -schülern die exklusive Chance, zusätzlich zur Matura einen vollwertigen IT-Lehrabschluss in Applikationsentwicklung / Coding zu erwerben und ihre Karrierechancen in einer zukunftsreichen Branche auszubauen!

- AHS-Matura und IT-Lehre in 4 Jahren
- Begleitend zum Schulunterricht ab der 9. Schulstufe
- Persönlichkeits- und Management-Trainings inklusive

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/coding-academy





# **E-COMMERCE-KAUFMANN/-FRAU**

# Gesamt TE: 356 | Gesamtpreis € 2.880,- exkl. 7407

E-Commerce-Kaufleute arbeiten in Handelsbetrieben aller Branchen, welche den Verkauf ihrer Produkte auch oder ausschließlich über Internet anbieten (sogenannte Onlineshops oder Webshops). Zu diesen gehören z. B. große Einzelhandelsbetriebe oder Einzelhandelsketten für Bekleidung, Sport, Bücher, Elektronik oder auch für Einrichtung und Wohnen.

E-Commerce-Kaufleute sind für die Betreuung dieser Online-shops zw. Internet-Verkaufsplattformen zuständig. Sie nehmen die Online-Bestellungen der Kundinnen und Kunden auf und sorgen für die vollständige und zeitgerechte Auslieferung der bestellten Waren. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleginnen und -kollegen, Teamleiter:innen (z. B. E-Commerce-Manager:innen), mit Mitarbeiter:innen aus dem IT-Bereich sowie mit Fachkräften aus Marketing und Verkauf.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS E-COMMERCE-KAUFMANN/-FRAU

empfohlene K	Ausbildungsziel	
➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrab- schlussprüfung – 7400P	Vorbereitung auf die außerordentliche praktische Lehrabschlussprüfung zum E-Commerce-Kaufmann/frau – 7424P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Lehrabschlussprüfung E-Commerce-Kaufmann/frau

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

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

# 7424P Vorbereitung auf die außerordentliche praktische Lehrabschlussprüfung zum E-Commerce-Kaufmann/frau

E-Commerce-Kaufleute sind in Handelsbetrieben für die Betreuung der Onlineshops zuständig. Sie bearbeiten die Online-Bestellungen der Kunden und kümmern sich um die termingerechte Auslieferung der bestellten Waren. Erarbeiten Sie sich das Wissen zur erfolgreichen praktische außerordentlichen Lehrabschlussprüfung. Gemeinsam mit Experten aus der Praxis legen Sie hier bereits Ihren Grundstein zur erfolgsversprechenden Karriere. Deutschkenntnisse auf Niveau B1 nach dem europäischen Referenzrahmen und die Absolvierung des Kurses 7400 Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung, oder ein kaufmännischer Lehrabschluss sind erforderlich.

**PREIS:** € 1.240,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 100 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 6.2. bis 16.5.2024, Di, Do 17:30 bis 21 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei), Präsenzkurs mit Live-Online Einheiten



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

1/36P	Dibioi	mienrga	ang C	וווחל	ıe-ı	/larke	eting	g	
				_					_

**1820P** Basistraining - Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

**1821P** Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am

**1822P** Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden

1823P Verkaufsaktives Telefonieren

3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL

**3120P** Starter-Training für Büro-Lehrlinge

3410P PC-Einsteiger

3624P Shopify - den eigenen Webshop erstellen7408P Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm.

Lehrabschlussprüfung



# WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

wifi.at/ooe/wissensgarantie



# 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 Kolleg:innen und haben Kontakt zu Fachkräften aus anderen Abteilungen (z. B. Lagerhaltung, Rechnungswesen) und ihren Kund:innen.

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

# **ZUSATZKURSE**

#### Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

1820P	Basistraining - Professionelles Telefonverhalten
	im Büroalltag

**1821P** Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

**1822P** Aktive Terminvereinbarung mit Neukunden

**1823P** Verkaufsaktives Telefonieren

**3410P** PC-Einsteiger

7452P Visual Merchandising

**7408P** Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm.

Lehrabschlussprüfung

# VORBEREITUNGSKURSE

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

**7406P** Vorbereitung auf die theoretische LAP Einzelhandel – Prüfungssimulation

7417P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Textil7418P Warenspezifisches Verkaufspraktikum Lebensmittel

### **OPTIONALE VORBEREITUNG**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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

**PREIS:** € 360,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 36 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

• 30.10. bis 3.11.2023, Mo bis Fr 8:30 bis 17:15 Uhr



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

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

**PREIS:** € 460,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 48 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

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





# **ELEKTROTECHNIK**



Elektrotechniker:innen 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 Gebäudetechniker:innen 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 Berufskolleg:innen und Fachkräften der Energietechnik, Elektronik und mit Fach- und Hilfskräften auf Baustellen und haben Kontakt zu ihren Kund:innen.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR ELEKTROTECHNIK

Optional		empfohlene Kursreihenfolge					
➤ Elektrotechnische Grundlagen und Fachrechnen – 6599P	> Tageslehrgang Elektr	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung H1					
		oder					
	➤ Elektroausbildung - 1. Semester - 6611P	➤ Elektroausbildung - 2. Semester - 6612P	> Elektroausbildung - 3. Semester - 6613P	> Elektroausbildung - 4. Semester - 6614P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung H1, H2 oder H3		

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

# **TAGESKURS**

# 6610P Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Mit diesem Kompaktkurs bereiten Sie sich in Theorie und Praxis auf die Facharbeiterprüfung im Beruf Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) vor. Für Personen mit geringen Vorkenntnissen (Mathematik, Elektrotechnik) empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 6599. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig vor der Anmeldung zum Kurs im Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ (Tel. 05-90909-2100), ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen.

**PREIS:** € 5.590,– inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät

**DAUER:** 515 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

• 2.4. bis 18.9.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr (15.7. bis 23.8.2024 frei)



# **BERUFSBEGLEITEND**

Gesamt TE: 588 | Gesamtpreis € 5.600,-

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 Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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 (Tel. 05-90909-2100), ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt

erfüllen.

**PREIS:** € 1.360,– inkl. Unterlagen und Vielfachmessgerät

**DAUER:** 140 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

 12.9.2023 bis 25.1.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)





# 6612P Elektroausbildung - 2. Semester - berufsbegleitend

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 1. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.360,– inkl. Unterlagen DAUER: 140 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

• 1.2. bis 20.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)





# 6613P Elektroausbildung - 3. Semester - berufsbegleitend

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Positiver Abschluss des 2. Semesters ist erforderlich.

PREIS: € 1.360,– inkl. Unterlagen DAUER: 140 Trainingseinheiten **WIFI LINZ** 

• 12.9.2023 bis 25.1.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Weihnachtsferien frei)





# 6614P Elektroausbildung - 4. Semester - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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:** € 1.520,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 168 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

 1.2. bis 13.6.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche frei)
 Praxiswoche von 27.05. bis 01.06.2024 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

Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1)	<ul> <li>Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6630P</li> <li>LOGO für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6631P</li> <li>Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) – 6632P</li> </ul>	Vorbereitung auf Spezialmodul Gebäudeleittechnik  KNX für Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechniker (H1) für Spezialmodul Gebäudeleittechnik (S1) – 6633P				
Elektrotechnik - Energie- technik (H2)	<ul> <li>Löten für Elektrotechniker – 6627P</li> <li>SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker – 6629P</li> <li>Elektroenergietechniker (H2) – 6641P</li> </ul>					
Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechnik (H3)	<ul> <li>Löten für Elektrotechniker – 6627P</li> <li>SPS für Elektrotechniker H2 + H3 und Mechatroniker – 6629P</li> <li>Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker (H3) – 6635P</li> <li>Metallbearbeitung für Elektrotechnik - Anlagen- und Betriebstechniker</li> </ul>	<b>niker (H3)</b> – 6636P				



# **FAHRRADMECHATRONIK**



Fahrradmechatroniker\*innen reparieren und warten Fahrräder. Dabei tauschen sie abgenutzte oder beschädigte mechanische, immer öfter aber auch elektronische Einzelteile aus, erneuern sie und überprüfen ihre Funktionstüchtigkeit. Sie nehmen regelmäßig das Service an Fahrrädern vor, tauschen Bremsseile, reinigen Ketten und sorgen dafür, dass die Räder auch nach längerem Gebrauch

noch verkehrstüchtig sind. Dabei verwenden sie mechanische und elektronische Messgeräte und hantieren mit Werkzeugen wie Schraubenziehern, Schraubenschlüssel und Zangen. Häufig sind sie in Fahrradwerkstätten und im Handel tätig, in denen sie Kundinnen und Kunden auch Fahrräder verkaufen und dazu beraten.

# 8056P E Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Fachtechnik

Der Lehrgang qualifiziert Sie für das erfolgreiche Ablegen der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung Fahrradmechatronik. Sie werden in einer Kombination aus Theorie und Praxis optimal auf die Lehrabschlussprüfung vorbereitet.

**PREIS:** € 5.390,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 315 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 24.10.2023 bis 6.3.2024, Di bis Fr 8 bis 16:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



# 8057P W Mathematik für Fahrradmechatroniker:innen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Im Kurs Mathematik für Fahrradmechatroniker:innen frischen Sie Ihre mathematischen Grundkenntnisse auf um für die Lehrabschlussprüfung Fahrradmechatronik gerüstet zu sein und um eine Anerkennung der theoretischen Lehrabschlussprüfung ansuchen zu können.

**PREIS:** € 1.440,– inkl. Unterlagen

**DAUER:** 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 23.10.2023 bis 4.3.2024, Mo 8 bis 16:45 Uhr - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



#### **VORBEREITUNGSKURS**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

### 8054P W Fahrradmechatronik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 560,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

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





# Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

### Zum Beispiel:

- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen "Lehre.fördern"
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/foerderungen





# 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 Rechnungswesenassistent:innen 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 Kolleg:innen und Mitarbeiter:innen anderer Abteilungen.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR FINANZ- UND RECHNUNGSWESENASSISTENZ

empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel 1	Ausbildungsziel 2
Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungs- wesenassistenz – 7411P	Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungs- wesenassistenz – 7412P	Übungskurs zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Buchhaltung 1 und 2 – 2714P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungs- wesenassistenz	Erfolgreiche Absolvierung der Abschlussprüfung Buchhaltung I und II

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

# 7411P Intensivkurs zur Lehrabschlussprüfung Finanz- und Rechnungswesenassistenz + Vorbereitung zur Abschlussprüfung Buchhaltung I und II Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Erarbeiten Sie sich das Wissen zur erfolgreichen Lehrabschlussprüfung. Zusätzlich bereiten Sie sich auf die Abschlussprüfung Buchhaltung I und II vor. 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:** € 1.940,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 308 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

• 22.9.2023 bis Mai 2024, Fr 14:30 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr, Prüfung: Mai 2024, der genaue Stundenplan ist ab Sommer online unter wifi.at/ooe verfügbar





# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL3120P Starter-Training für Büro-Lehrlinge

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

#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3401P 10-Finger-System in kurzer Zeit

**3410P** PC-Einsteiger

**1820P** Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

**1821P** Beschwerdemanagement und Konfliktbewältigung am Telefon

1940P Reklamation als Chance

**2716P** Buchhaltung am PC mit RZL Software

**3195P** Telefontraining für Lehrlinge

3427P ECDL/ICDL Standard

**7408P** Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm. Lehrabschlussprüfung

wifi.at/ooe

20



# FRISEUR/IN

Friseur:innen und Perückenmacher:innen (Stylist:innen) schneiden, pflegen und gestalten Haare und Frisuren von Damen, Herren, Jugendlichen und Kindern. Im Herrenservice pflegen sie auch Bärte. Sie vereinbaren Termine mit ihren Kund:innen, beraten diese über modische Trends, typgerechte Frisuren und geeignete Haar-

und Hautpflegeprodukte und setzen schließlich die Wünsche der Kund:innen um. Dabei setzen sie Kämme, Scheren, Haarschneidemaschinen, Haartrockengeräte, Haarfärbe- und Haarpflegepräparate und kosmetische Produkte ein. Sie arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleginnen und Kollegen in den Räumlichkeiten von Friseursalons.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR FRISEUR/IN

empfohlene K	Ausbildungsziel	
➤ Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Theorie – 7232P	➤ Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Praxis – 7231P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung Friseur/In

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

# 7231P Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Praxis

In diesem Lehrgang bereiten Sie sich optimal auf die Lehrabschlussprüfung Friseure und Perückenmacher im zweiten Bildungsweg vor. In diesem Modul erfahren Sie alles, was für die Praxis erforderlich ist. Der Lehrgang umfasst Themen wie Haare, Haarschnitt, Haarpflege, Umformung, Haare färben und vieles mehr. Bitte informieren Sie sich über die für Sie zutreffenden Voraussetzungen für den Antritt zur Lehrabschlussprüfung. Achtung: Anmeldung zum Kurs 7232 Modul Theorie ebenfalls erforderlich!

PREIS: € 1.950,– inkl. Unterlagen DAUER: 200 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

- 4.10.2023 bis 14.3.2024, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr (zusätzlich 4 Abendtermine) Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 11.10.2023 bis 13.3.2024, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr (zusätzlich 4 Abendtermine) Stundenplan unter wifi.at/ooe



# 7232P Vorbereitungskurs auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Friseure Modul Theorie

Mit diesem Lehrgang haben Sie die Möglichkeit, Ihre Friseurlehre im zweiten Bildungsweg zu absolvieren. Im Modul Theorie der Ausbildung erfahren Sie alles was im Friseurberuf über Haare und Kopfhaut, richtige Pflege und verschiedene Dienstleistungen zu wissen ist. Der Lehrgang ist in zwei Teile aufgeteilt, besuchen Sie unbedingt auch das Modul Praxis. Bitte informieren Sie sich über die für Sie zutreffenden Voraussetzungen für den Antritt zur Lehrabschlussprüfung. Achtung: Anmeldung zum Kurs 7231 Modul Praxis ebenfalls erforderlich!

**PREIS:** € 1.120,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 120 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

 26.9.2023 bis 6.2.2024, Di, Do 8:30 bis 16:30 Uhr - Stundenplan unter wifi.at/ooe



### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7222P Spezialtraining – Modische Aufsteckfrisur
 7223P Spezialtraining – Modischer Haarschnitt und Föhnfrisur Damen

7224P Spezialtraining – Farbe, Strähnentechniken und Föhnfrisur7225P Spezialtraining – Herrenhaarschnitt Verlauf

# **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. Fußpfleger:innen beraten ihre Kund:innen und verkaufen Fuß- und Handpflegemittel. Sie arbeiten gemeinsam mit ihren Kolleg:innen 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	<b>Diplomlehrgang Fußpflege</b> − 7277P	Fußpflege – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprü- fung – 7280P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Fußpflege

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

# 7276P Informationsveranstaltung Fußpflege

Die Eignung bringen Sie mit, das professionelle Know-how bekommen Sie von uns. Wir informieren Sie über den Diplomlehrgang Fußpflege. Im Anschluss können Sie offene Fragen klären.

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

#### **WIFI ONLINE**

• 12.10.2023, Do 18 bis 20 Uhr

# 7277P Diplomlehrgang Fußpflege Grundausbildung Fußpflege und Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Im Diplomlehrgang Fußpflege erwerben Sie das Fachwissen für wohltuende Fußpflege auf höchstem Niveau. Mit dieser Grundausbildung eignen Sie sich die nötigen Kenntnisse und Fertigkeiten an, um in einem Fußpflegestudio zu arbeiten. Durch die praxisorientierte Arbeit mit Modellen bereiten Sie sich optimal auf die Tätigkeit als Fußpfleger:in vor. Nach Absolvierung des Diplomlehrgangs Fußpflege können Sie zur Lehrabschlussprüfung antreten. Sie haben auch die Möglichkeit, die Befähigungsprüfung abzulegen und sich mit entsprechender Berufspraxis selbständig zu machen. Besuchen

Sie unsere kostenlose Informationsveranstaltung (Kurs Nr. 7276).

**PREIS:** € 4.990,– inkl. Unterlagen, Material und Prüfung **DAUER:** 504 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

 6.11.2023 bis 3.7.2024, Mo bis Do 8:30 bis 12 Uhr, Weihnachtsferien frei









## **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**9290P** Zusatzausbildung Diabetischer Fuß **7293P** 3TO-Spangentechnik

**7859P** Onkologische Fußpflege - Zusatzqualifikation für Fußpflegerinnen

### **VORBEREITUNGSKURS**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7280P** Fußpflege – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



# **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

	Ausbildungsziel		
Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Büro-, Einzelhandels-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau – 7400P	Vorbereitung auf die kaufmän- nische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und In- dustriekaufmann/-frau – 7402P	> Vorbereitung auf die theoreti- sche LAP Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau - 7407P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Großhandelskaufmann/-frau

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

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

#### The state of the s

<b>820P</b> Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im	<b>3195P</b> Telefontraining für Lehrlinge
Büroalltag	<b>3427P</b> ECDL/ICDL Standard
<b>930P</b> Rhetorik im Sales I	<b>7408P</b> Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm.
<b>940P</b> Reklamation als Chance	Lehrabschlussprüfung
<b>O60P</b> Lehrgang Import/Export Sachbearbeiter	<b>7424P</b> Vorbereitung auf die außerordentliche praktische
<b>101P</b> Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL	Lehrabschlussprüfung zum E-Commerce-Kaufmann
120P Starter-Training für Büro-Lehrlinge	. 3

#### **VORBEREITUNGSKURSE**

**ZUSATZKURSE** 

**7402P** Vorbereitung auf die praktische kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau **7407P** Vorbereitung auf die theoretische LAP Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau (sowie alle anderen kaufmännischadministrativen Lehrberufe) – Prüfungssimulation



# NOCH FRAGEN - WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

# 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					
Intensivkurs zur ka schen Lehrabschlus Büro-, Einzelhande handels- und Indus mann/-frau - 7400	ssprüfung els-, Groß- striekauf-	> Vorbereitung auf die kaufmän- nische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Indus- triekaufmann/-frau – 7402P	> Vorbereitung auf die theoreti- sche LAP Büro-, Großhandel- und Industriekaufmann/-frau – 7407P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Industriekaufmann/-frau		

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

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

### 74007 Intensivation 2 cui Rauffinantischen Lettiabsettiassprutung kursterninte und Ausbidungsofte siehe seite 12

1820P	Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im	3120P	Starter-Training für Büro-Lehrlinge
	Büroalltag	3195P	Telefontraining für Lehrlinge
1930P	Rhetorik im Sales	3427P	ECDL/ICDL Standard

1940P Reklamation als Chance
 3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL
 7408P Begleitung zum Intensivkurs zur kaufm.
 Lehrabschlussprüfung

# **VORBEREITUNGSKURSE**

**ZUSATZKURSE** 

**7402P** Vorbereitung auf die praktische kaufmännische Lehrabschlussprüfung Büro-, Großhandels- und Industriekaufmann/-frau Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7407P Vorbereitung auf die theoretische LAP Büro-, Großhandelund Industriekaufmann/-frau (sowie alle anderen kaufmännisch-administrativen Lehrberufe) – Prüfungssimulation



# 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



Informationstechnologie - Systemtechniker:innen (IT-Techniker:innen) 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-Techniker:innen arbeiten an unterschiedlichen Einsatzorten bei Kund:innen, 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 Kund:innen.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR IT SYSTEMTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung		Ausbildungsziel	
Solide Basiskentnis- se am PC	> Lehrgang IT System- technik - 3442P	<ul> <li>IT-Systemtechnik - Vorbereitung praktische Lehrabschlussprüfung – 3436P</li> <li>IT-Systemtechnik &amp; Betriebstechnik - Vorbereitung Fachgespräch – 3437P</li> </ul>	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung – IT- Systemtechnik

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

# 3442P Lehrgang IT Systemtechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft in der IT! Neben den Grundlagen der IT erarbeiten Sie sich das spezifische Fachwissen für den Lehrabschluss Informationstechnologie - Systemtechnik. 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:** € 4.890,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 400 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 12.9.2023 bis 25.7.2024, Di, Do 17:30 bis 22 Uhr
- 8.1. bis 16.7.2024, Mo, Di 8:30 bis 16:30 Uhr
- 10.1. bis 24.7.2024, Mi Do 8:30 bis 16:30 Uhr

# WIFI GMUNDEN

• 10.11.2023 bis 25.5.2024, Fr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

#### **WIFI WELS**

• 26.2. bis 24.7.2024, Mo Mi 8:30 bis 16:30 Uhr, Fr 8:30 bis 12 Uhr



## **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 - 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)

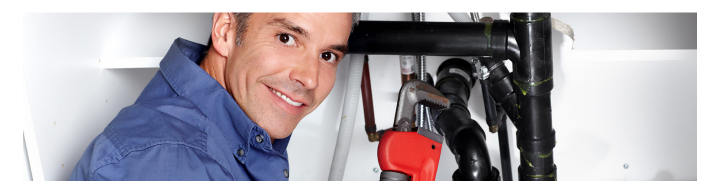


# KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

# INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK - MODUL GAS- UND SANITÄRTECHNIK



# **INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK**

- MODUL GAS- UND SANITÄRTECHNIK

Der Beruf Gas- und Sanitärtechniker:in wird als Hauptmodul im Modullehrberuf Installations- und Gebäudetechnik ausgebildet. Gas- und Sanitärtechniker:innen 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 Kund:innen über Energie sparende Techniken. Gas- und Sanitärtechniker:innen 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
und Sanitärtechnik - 7550P	Gas- und Sani- tärtechnik (IGT) Fachgespräch Sanitär- technik – 7546P	Gas- und Sani- tärtechnik (IGT) Fach- gespräch Gastechnik – 7547P	Gas- und Sani- tärtechnik (IGT) Labor Prüfarbeit – 7548P	Gas- und Sani- tärtechnik (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 Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 4.730,– inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 208 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

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



## **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7546P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das	7548P	Gas und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung Labor
	Fachgespräch der LAP - Teil Sanitärtechnik		Prüfarbeit LAP
7547P	Gas- und Sanitärtechnik (IGT) - Vorbereitung auf das	7549P	Gas- und Sanitär-, Heizungs- und Lüftungstechnik -
	Fachgespräch der LAP - Teil Gastechnik		Installations-und Verbindungstechnik - Vorbereitung
			Prüfarbeit LAP

# **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7534P	Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und	7539P	Wärmepumpen und Solaranlagen
	Handwerk	7540P	Kontrollierte Wohnraumlüftung
7535P	Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik	<b>7541P</b>	Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT
7536P	Verbindungstechniken in der IGT	7542P	Heizungshydraulik in der IGT
7537P	Wasserpumpentechnik in der IGT	7543P	Steuer- und Regeltechnik in der IGT
7538P	Gastechnik in der IGT	7587P	Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von
			Trinkwasseranlagen



# **INSTALLATIONS- UND GEBÄUDETECHNIK**

# - MODUL HEIZUNGSTECHNIK

Der Beruf Heizungstechniker:in wird als Hauptmodul im Modullehrberuf Installations- und Gebäudetechnik ausgebildet.

Heizungstechniker:innen 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 Heizungstechniker:innen arbeiten in Handwerksbetrieben, in Industriebetrieben der Sanitär- und Heizungsinstallationstechnik aber auch in Unternehmen der Haus- und Versorgungstechnik im Team mit ihren Kolleg:innen sowie weiteren Fach- und Hilfskräften und führen auch Montagearbeiten auf Baustellen durch.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL HEIZUNGSTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung		Ausbildungsziel		
Modul Gas- und Sanitärtechnik	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung LAP - 7557P	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf Fach- gespräch der LAP - 7553P	Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor Prüf- arbeit LAP – 7554P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Modul Heizungstechnik

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

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

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

PREIS: € 2.110,- inkl. Unterlagen und Material

7553P Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung auf

88 Trainingseinheiten DAUER:

### **WIFI LINZ**

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



## **VORBEREITUNGSKURSE**

Fachgespräch der LAP

Heizungstechnik (IGT) - Vorbereitung Labor

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7554P Prüfarbeit LAP

# **ZUSATZKURSE**

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

**7535P** Startertraining für Installations- und Gebäudetechnik

**7539P** Wärmepumpen und Solaranlagen **7540P** Kontrollierte Wohnraumlüftung

7541P Professioneller Umgang mit Kunden in der IGT

7542P Heizungshydraulik in der IGT **7543P** Steuer- und Regeltechnik in der IGT

Normgerechte Installation, Übergabe und Wartung von 7586P Heizungs-, Wärmepumpen- und Solaranlagen



# SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAchhaltig!

wifi-lena.at



# KÄLTEANLAGENTECHNIK



Kälteanlagentechniker:innen 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. Klimaanlagen, 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 Kund:innen vor Ort und oft auf Leitern und Gerüsten. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleg:innen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften der Kälteund Klimatechnik zusammen.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KÄLTEANLAGENTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
praktische Erfahrung in der Kälte-, Anlagen- und Elektrotechnik	➤ Information für die Vorbereitung auf die außerordentliche Zulas- sung zum Lehrabschluss – 7625P	<ul> <li>Kälteanlagentechnik für Um- und Quereinsteiger – 7626P</li> <li>Elektrotechnik für Kälteanlagentechniker – 7627P</li> </ul>	Kälteanlagentechniker - Vorbereitung praktische Prüfarbeit - 7628P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Kälteanlagentechnik

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

# 7625P Informationsveranstaltung Ihr Weg zur LAP Kälteanlagentechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** Kostenlos, Anmeldung unbedingt erforderlich

**DAUER:** 3 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

- 29.6.2023, Do 18:30 bis 22 Uhr
- 27.06.2024 von 18:30 bis 22:00 Uhr

# 7626P Kälteanlagentechnik für Um- und Quereinsteiger:innen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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:** € 2.620,– inkl. Unterlagen (als Begleitliteratur wird Der

Kältemonteur" von Seidel-Noack empfohlen)"

**DAUER:** 104 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

• 15.9. bis 15.12.2023, Fr 14:30 bis 22 Uhr





# 7627P Elektrotechnik für Kälteanlagentechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Teil 2

Sie lernen die für die Kälteanlagentechnik 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: € 1.375,– inkl. Unterlagen DAUER: 56 Trainingseinheiten

#### **BERUFSSCHULE 5 - GLIMPFINGERSTRASSE**

• 12.1. bis 2.2.2024, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr





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

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

€ 1.020,- inkl. Unterlagen DAUER: 32 Trainingseinheiten

#### **BERUFSSCHULE 5 - GLIMPFINGERSTRASSE**

- 1.3. bis 9.3.2024, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 5.4. bis 13.4.2024, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 26.4. bis 4.5.2024, Fr 14:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr





#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7534P Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und

Handwerk

**7630P** Hartlöten für Kälteanlagentechniker inkl. Prüfung

**7629P** Kältenanlagentechniker - VBK LAP Doppelberuf KAT/ABT

# KOCH/KÖCHIN

### Gesamt TE: 388 | Gesamtpreis € 4.635,-

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 Berufskolleg:innen, Küchenhelfer:innen und Restaurantfachleuten und haben Kontakt zu Lieferant:innen und ihren Gästen.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KOCH/KÖCHIN

	Ausbildungsziel				
<ul> <li>Basislehrgang für angehende Köche/ Köchinnen - Teil I – 8616P</li> </ul>	➤ Basislehrgang für angehende Köche/ Köchinnen – Teil II – 8617P	Theoretische Grundlagen für Lehrabschluss- prüfung Köche/ Köchinnen – 8619P	> Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschluss- prüfung - Prüf- arbeit - 8621P	> Kochlehrlinge - Vorbereitung auf die Lehrabschluss- prüfung - Fachge- spräch - 8623P	Erfolgreiche Ab- solvierung der Lehr- abschlussprüfung Koch/Köchin

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

#### 8615P Informationsveranstaltung angehende Köche/Köchinnen

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 29.8.2023, Di 7:30 bis 9 Uhr

#### 8616P Basislehrgang für angehende Köche/Köchinnen - Teil I Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin

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 außerordentliche Zulassung zur Lehrabschlussprüfung.

PREIS: € 1.900,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 160 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

• 18.9. bis 13.10.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

• 8.1. bis 2.2.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr





# NOCH FRAGEN - WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns - wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

# 8617P Basislehrgang für angehende Köche/Köchinnen - Teil II Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Koch/Köchinnen

In diesem Lehrgang wird dort fortgesetzt, wo der Inhalt des Basis I Lehrgangs geendet hat. Im Mittelpunkt steht erneut die österreichische Küche, die zusätzlich mit internationalen Klassikern erweitert wird. Darüber hinaus vertiefen Sie die klassischen Garmethoden und setzen sich mit neuen Zubereitungstechniken wie "Sous Vide Garen" auseinander. Dieser Lehrgang ist ein wichtiger Begleiter zur praktischen Vorbereitung auf die ausnahmsweise Zulassung zur Lehrabschlussprüfung für Köche und Köchinnen.

**PREIS:** € 1.420,– inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 120 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 16.10. bis 7.11.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr
- 26.2. bis 15.3.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr



# 8619P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Koch/Köchin

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

**8627P** Beilagen - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

**PREIS:** € 1.315,– inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 13.11. bis 30.11.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 2.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr (Ausnahme: 5.4.)



Termine und Preis siehe wifi.at/ooe



# **ZUSATZKURSE**

**8631P** Salate, Vorspeisen und Dressings - Vorbereitungskurs auf

die Lehrabschlussprüfung

Lehrabschlussprüfung 8635P Kalte und warme Desserts, Teige und Massen - Vorbereitungskurs auf die Lehrabschlussprüfung

WEITERE LAP-SPEZIALKURSE UNTER

**8633P** Garmethoden - Vorbereitungskurs auf die

wifi.at/ooe

# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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

# KONDITOR/IN

Konditor:innen (Zuckerbäcker:innen) 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

(z. B. Schokoladeosterhasen, Schokoladenikoläuse, Marzipaneier). Viele Tätigkeiten (etwa das Formen von Teigstücken) verrichten sie händisch. Konditor:innen (Zuckerbäcker:innen) arbeiten gemeinsam mit Kolleg:innen und verschiedenen Fach- und Hilfskräften und haben Kontakt zu Kund:innen und Lieferant:innen.

# 7826P Intensivkurs Konditor:in Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Ideal für Berufseinsteiger und Interessierte, die eine Grundausbildung im Beruf des Konditors / der Konditorin anstreben bzw. sich auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung vorbereiten wollen. Basisvorkenntnisse eines Konditor-, Bäcker oder Kochhandwerks in Theorie und Praxis sind für einen optimalen Lernerfolg erwünscht.

**PREIS:** € 2.390,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 94 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

- 12.9. bis 14.11.2023, Di 9 bis 17 Uhr, zusätzlich 2.10.2023, Mo 9 bis 17 Uhr, Theorietage werden noch bekanntgegeben
- 9.4. bis 28.05.2024, Di 9 bis 17 Uhr, zusätzlich 22.4., Mo 9 bis 17 Uhr, Theorietage werden im Februar 2024 bekanntgegeben





# IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe



# KONSTRUKTEUR/IN - MASCHINENBAUTECHNIK

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

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEURIN - MASCHINENBAUTECHNIK INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel		
➤ Einstiegs- kurs für das Technische Zeichnen – 4500P	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ Autodesk Inventor Grundlagen - 4621P	➤ Autodesk Inventor Auf- bau - 4622P	➤ Autodesk Inventor Professional - 4623P	➤ CAD für Konstrukteure - Maschinen- bau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbau- techniker - 4785P	➤ Vorbereitung auf die Lehrab- schlussprüfung Technischer Zeichner Maschi- nenbau – 4505P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrab- schlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbau- technik

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

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KONSTRUKTEURIN - MASCHINENBAUTECHNIK SOLID WORKS

empfohlene Kursreihenfolge						Ausbildungsziel
<ul><li>Einstiegskurs für das Techni- sche Zeichnen – 4500P</li></ul>	➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P	➤ SolidWorks Grundlagen – 4649P	➤ SolidWorks Aufbau - 4650P	> CAD für Konstruk- teure - Maschinen- bau - Stahlbau - Metallbau - Werk- zeugbautechniker - 4785P	➤ Vorbereitung auf die Lehrabschluss- prüfung Technischer Zeichner Maschi- nenbau – 4505P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KonstrukteurIn - Maschinenbautechnik

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

# 4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 390,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 20 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

• 12.9. bis 26.9.2023, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr

### WIFI GMUNDEN

• 22.9. und 29.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr







# 4501P Lehrgang Technisches Zeichnen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 2.990,- inkl. UnterlagenDAUER: 250 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

 28.9.2023 bis 18.6.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

### WIFI GMUNDEN

 6.10.2023 bis 26.4.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe







Gesamt TE: 408 | Gesamtpreis € 7.710,-

# **AUSBILDUNG MIT INVENTOR**

# 4621P Autodesk Inventor Grundlagen

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

**PREIS:** € 1.320,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

- 25.9. bis 18.10.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.1. bis 27.1.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 22.4. bis 26.4.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

• 9.1. bis 1.2.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### **WIFI RIED**

- 2.10. bis 6.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr **WIFI VÖCKLABRUCK**
- 2.11. bis 5.12.2023, Di, Do 16 bis 19:30 Uhr
- 4.3. bis 8.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr





### 4622P Autodesk Inventor Aufbau

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

**PREIS:** € 1.320,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

- 30.10. bis 27.11.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.2. bis 17.2.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.4. bis 6.5.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### WIFI GMUNDEN

• 6.2. bis 7.3.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### **WIFI RIED**

 9.10. bis 13.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

# WIFI VÖCKLABRUCK

• 11.3. bis 15.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr







# 4623P Autodesk Inventor Professional

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

PREIS: € 1.790,- inkl. UnterlagenDAUER: 58 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 29.11.2023 bis 24.1.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.4. bis 24.5.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (12.4.2024, Fr 17 bis 21:15 Uhr)
- 7.5. bis 16.5.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

# WIFI GMUNDEN

• 12.3. bis 25.4.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

 16.10. bis 20.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, 23.10. und 24.10.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr

## WIFI VÖCKLABRUCK

• 18.3. bis 23.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, 25. und 26.3.2024, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr











# FOLLOW US ON FACEBOOK UND INSTAGRAM

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



#### **AUSBILDUNG MIT SOLIDWORKS**

Gesamt TE: 350 | Gesamtpreis € 6.660,-

# 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: € 1.790,– inkl. Unterlagen DAUER: 45 Trainingseinheiten

### 4650P SolidWorks Aufbau

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

PREIS: € 1.590,- inkl. UnterlagenDAUER: 35 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 6.11. bis 4.12.2023, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr
- WIFI GMUNDEN
- 25.3. bis 29.3.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr







#### **WIFI LINZ**

- 11.12.2023 bis 15.1.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr **WIFI GMUNDEN**
- 2.4. bis 5.4.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr







# **VORBEREITUNGSKURSE**

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

**ZUSATZKURSE** 

**4511P** Konstruktionslehrgang Teil 1 **4512P** Konstruktionslehrgang Teil 2 **4505P** Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung Konstrukteur Ein Training für das Fachgespräch

### Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**4624P** Autodesk Inventor 3D Konstrukteur Prüfung

**4651P** SolidWorks Prüfung Kommissionelle Prüfung zum SolidWorks Konstrukteur

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



# Die WIFI-Wissensgarantie Nicht bestanden? Einfach wiederholen!

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

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/wissensgarantie





# KOSMETIKER/IN



Kosmetiker:innen 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 Gesichts- und Körperbehaarung. Zur dekorativen Behandlung gehört das Make-up, z. B. Tages- und

Abend-Make-up oder auch Fantasie-Make-up. Kosmetiker:innen 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 Kund:innen.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR KOSMETIKERIN

	Ausbildungsziel		
➤ Informationsveranstaltung Kosmetik – 7850P	<b>Diplomlehrgang Kosmetik</b> − 7851P	Kosmetik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – 7853P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung KosmetikerIn

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

# 7851P Diplomlehrgang Kosmetik Grundausbildung Kosmetik und Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Mit dem Diplomlehrgang Kosmetik legen Sie den Grundstein für Ihre Karriere als Kosmetikerin. Sie arbeiten mit exklusiven Kosmetiklinien, hochwertigen Markenprodukten, professionellen Trainerinnen und modernster Technik. Nach Absolvierung des Diplomlehrgangs Kosmetik können Sie zur Lehrabschlussprüfung antreten. Sie haben auch die Möglichkeit, die Befähigungsprüfung abzulegen und sich mit entsprechender Berufspraxis selbständig zu machen. Besuchen Sie unsere kostenlose Informationsveranstaltung (Kurs Nr. 7850).

**PREIS:** € 5.990,– inkl. Unterlagen, Material und Prüfung

**DAUER:** 600 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 15.9.2023 bis 7.6.2024, Fr 8:30 bis 17 Uhr, Sa 8:30 bis 15:30 Uhr, Herbstferien, Weihnachtsferien und Karwoche frei



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7858P	Onkologische Kosmetik - Zusatzqualifikation für	7870P	Lehrgang Haarentfernung
	Kosmetikerinnen	7872P	Ausbildung zur Lash Stylistin
7859P	Onkologische Fußpflege - Zusatzqualifikation für	7874P	Lashes & Brows
	Fußpflegerinnen	7876P	Airbrush Make-up

**7867P** Make-up Artist Upgrade

**7869P** Dekorative Kosmetik und Wimpernverlängerung - Vorbereitung auf die Arbeitsprobe Dekorative Kosmetik

**7876P** Airbrush Make-up **7877P** Das perfekte Make-up

**7888P** Lehrgang Fingernageldesign

# **VORBEREITUNGSKURS**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7853P** Kosmetik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



# NUTZEN SIE UNSER ANGEBOT AN ONLINE-KURSEN

wifi.at/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 FÜR MODUL PKW-TECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel	
➤ Einschlägige Praxis und positiver Abschluss	<ul> <li>Ausbildung KFZ-Technik – 7701P</li> <li>Schweißen KFZ-Technik – 7726P</li> <li>KFZ-Stecktafel Intensivtraining – 7727P</li> <li>Top-Fit für das Fachgespräch</li></ul>	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss-	
des Qualifizierungs-Workshop – 7700P	KFZ-Technik – 7728P	prüfung PKW-Technik	

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

# 7700P Qualifizierung zur Ausbildung KFZ-Techniker:in

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**

- 16.3. bis 18.3.2023, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.8. bis 26.8.2023, Fr 12:30 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.3. bis 16.3.2024, Fr 12:30 bis 21:45 und Sa 8 bis 16 Uhr

# 7701P Ausbildung KFZ-Technik - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

Mit diesem Kurs bereiten Sie sich optimal auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung zum KFZ-Techniker für das Hauptmodul PKW-Technik vor.

**PREIS:** € 5.990,-

**DAUER:** 640 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

 4.9.2023 bis 13.7.2024, Mo, Di 17:30 bis 21:45 Uhr und Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, in den Weihnachtsferien finden keine Kurse statt



#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7720P** PKW-Technik – Vorbereitung auf die

Lehrabschlussprüfung

IP PKW-Technik inkl. Systemelektronik – Vorbereitung auf die

Lehrabschlussprüfung

**7725P** Top-Fit für das Fachgespräch zum KFZ-Techniker **7726P** Schweißen KFZ-Technik

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

ZUSATZKURSE

**7717P** Löten für KFZ-Lehrlinge

**7727P** KFZ-Stecktafel Intensivtraining

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung/ Meisterprüfung



# KRAFTFAHRZEUGTECHNIK - MODUL NUTZFAHRZEUGTECHNIK



Kraftfahrzeugtechniker:innen 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 ersetzten 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.

Nutzfahrzeugtechniker:innen arbeiten in Kfz-Servicebetrieben, Verkehrsbetrieben und Fuhrparks von Unternehmen eigenständig und im Team mit Vorgesetzten und Berufskolleg:innen und haben Kontakt mit ihren Auftraggeber:innen und Kundinnen und Kunden. In Industriebetrieben arbeiten Nutzfahrzeugtechniker:innen auch bei der Herstellung von Nutzfahrzeugen mit.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL NUTZFAHRZEUGTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel	
> Ausbildung	➤ Nutzfahrzeugtechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschluss-	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss-	
KFZ-Technik - 7701P	prüfung - 7723P	prüfung Nutzfahrzeugtechnik	

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

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

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

**PREIS:** € 950,-

**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.8. bis 9.9.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 7:30 bis 16 Uhr
- 2.10. bis 14.10.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr und Sa 8 bis 16 Uhr
- 6.11. bis 18.11.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:00 Uhr
- 16.12. bis 23.12.2023, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 27.1.. bis 3.2.2024, Mo bis Di 8 bis 17:30 Uhr und Mi bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 17.2. bis 24.2.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 23.3. bis 30.3.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 22.4. bis 4.5.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13 30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 3.6. bis 15.6.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr, Fr 13:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



**ZUSATZKURSE** 

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7717P Löten für KFZ-Lehrlinge

**7727P** KFZ-Stecktafel Intensivtraining



# KRAFTFAHRZEUGTECHNIK - MODUL MOTORRADTECNIK



Kraftfahrzeugtechniker:innen im Hauptmodul Motorradtechnik sind mit der Montage, dem Service und der Wartung und Reparatur von Motorrädern aller Typen und Größen wie z. B. Straßenmaschinen, Enduros und Moto Cross Maschinen, Vespas oder Motorrollern beschäftigt.

Sie prüfen Bauteile und Komponenten wie Radaufhängung, Lenkung, Bremsen, Räder, Druckluftanlagen und betreuen und warten elektrische und elektronische Anlagen (wie z. B. die Stromversorgungsanlage, Starterbatterie, Lichtmaschine). Sie kontrollieren Bremsen und die Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer, Rücklicht), beseitigen Korrosionsschäden (Rost) und führen Blecharbeiten und Lackierungen durch.

Im Rahmen von Reparatur- und Servicearbeiten suchen Motorradtechniker:innen systematisch nach Störungen und Defekten. Sie finden die Ursachen von Schäden und Funktionsstörungen am Motorrad heraus, in dem sie mit verschiedenen mechanischen, elektrischen und elektronischen Mess- und Prüfgeräten und Vorrichtungen die wichtigsten Teile am Motorrad überprüfen.

Am Abgasmessstand werden die Schadstoffwerte der Auspuffanlage gemessen und bei Überschreiten der gesetzlich vorgegebenen Toleranzgrenze die Ursachen ermittelt und behoben (z. B. defekter Katalysator oder Lambdasonde). Mit dem Motortester und Motortestgeräten werden die Einstellungen des Motors kontrolliert und der Fehlerspeicher ausgelesen. Sie führen Reifenwechsel und Ölwechsel durch und stellen Sicherheitszertifikate ("Pickerl") aus. Motorradtechniker:innen dokumentieren ihre Arbeiten in Wartungsprotokollen und beraten und informieren ihrer Kundinnen und Kunden über die Möglichkeiten und Funktionen der Motorräder, deren sichere Handhabung und Wartung und über erforderliche Reparatur- und Servicearbeiten.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MODUL MOTORRADTECHNIK

Einstiegsvoraussetzung	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
> Ausbildung	Motorradtechnik - Vorbereitung auf die	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss-
KFZ-Technik – 7701P	Lehrabschlussprüfung – 7724P	prüfung Motorradtechnik

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

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

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

**PREIS:** € 950,-

**DAUER:** 66 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

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



**ZUSATZKURSE** 

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7717P Löten für KFZ-Lehrlinge

**7727P** KFZ-Stecktafel Intensivtraining



# NOCH FRAGEN - WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns - wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77



# LACKIERTECHNIK

Lackiertechniker\*innen behandeln Oberflächen aus Metall, Holz oder Kunststoff (z. B. Fahrzeuglackierungen, Maschinen, Fensterund Türen, Möbellackierungen). Die Lackierungen werden zum Schutz vor äußeren Einflüssen aufgetragen (z. B. Feuchtigkeit, Hitze, Rost), aber auch zu dekorativen Zwecken. Zu ihren wichtigsten Arbeitstechniken gehören das Grundieren, Schleifen, Streichen, Spritzen, Tauchen und Fluten. Lackiertechniker\*innen arbeiten dabei mit Spritzgeräten und -pistolen, mit Pinseln verschiedener Größen, mit

Schablonen, Folien und anderen Werkzeugen und Hilfsmitteln. Lackiertechniker\*innen arbeiten in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben sowie in Bereichen der industriellen Fertigung (z. B. Fahrzeugindustrie), wo sie z. B. in Spritzkabinen und an Lackierstraßen eingesetzt werden. Sie arbeiten im Team mit ihren Berufskolleg\*innen und Vorgesetzten zusammen und haben Kontakt zu Kund\*innen und Lieferant\*innen.

# 7976P Lackiertechnik Lehrgang Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Nach dem Lackiertechnik Lehrgang zur Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung sind Sie auf das Fachgespräch und den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung für Lackiertechnik gut vorbereitet. Durch den erfolgreichen Abschluss des Lehrgangs sind Sie vom theoretischen Teil der LAP befreit.

**PREIS:** € 4.650,– inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 400 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

• 3.4. bis 1.8.2024, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



#### **VORBEREITUNGSKURSE**

**ZUSATZKURSE** 

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7975P** Lackiertechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

O I

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



# Bildungsgutschein Ein Geschenk, das im Kopf bleibt!

- zu jedem beliebigen Wert
- für jeden Kurs bzw. Lehrgang einlösbar
- mit freier Auswahl aus mehr als
   10.000 Kursen in Oberösterreich

Einfach bestellen in Ihrem WIFI.

E: kundenservice@wifi-ooe.at, T: 05-7000-77
wifi.at/ooe/gutschein







# MALER/IN UND BESCHICHTUNGSTECHNIKER/IN

Maler:innen und Beschichtungstechniker:innen im Schwerpunkt Funktionsbeschichtungen schützen und verschönern Putz, Stein-, Holz-, Beton-, Metall- und Kunststoffflächen mit Grundier-, Farbund Lackschichten. Sie besichtigen die Baustelle (Wohnungen, Büros, Außenfassaden von Gebäuden usw.), beraten die Kund:innen 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-, Dekorund Schmuckelemente an.

Maler:innen und Beschichtungstechniker:innen verwenden Farben, Polituren, Lasuren, Malereiwerkzeuge (wie z. B. Spritzaggregate, Rollen, Pinsel und Spachteln), chemische Lösungsmittel usw. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleg:innen in Werkstätten, vor allem aber bei Kund:innen vor Ort in Innenräumen und an Außenflächen. Meist sind sie in gewerblichen Klein- und Mittelbetrieben

Maler:innen und Beschichtungstechniker:innen haben direkten Kontakt zu ihren Auftraggeber:innen und zu Lieferant:innen.

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

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<ul> <li>Lehrgang Maler/in und Beschichtungstechniker/in – 7991P</li> <li>Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Fachrechnen und Fachzeichnen – 7992P</li> </ul>	Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – 7990P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung Maler/in und Beschichtungstechni- ker/in

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

#### 7991P Lehrgang Maler und Beschichtungstechniker Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 1.770,- inkl. Unterlagen und Material

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 7.11. bis 24.11.2023, Di bis Fr 8 bis 17 Uhr





#### 7992P Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Fachrechnen und Fachzeichnen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich in den Gegenständen Fachrechnen und Fachzeichnen sehr gut auf die theoretische Prüfung für den Lehrabschluss als Maler/in und Beschichtungstechniker/in im zweiten Bildungsweg vor.

PREIS: € 1.230,- inkl. Unterlagen 75 Trainingseinheiten DAUER:

#### **WIFI LINZ**

• 29.9.2023 bis 26.4.2024, Fr 8 bis 12:15 Uhr (der genaue Stundenplan wird ab Mai 2023 online sein)





Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

### **VORBEREITUNGSKURSE**

Lackiertechnik - Vorbereitung auf die

Maler/in und Beschichtungstechniker/in – Intensiv-Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

auf die Lehrabschlussprüfung

**7990P** Maler/in und Beschichtungstechniker/in - Vorbereitung

Lehrabschlussprüfung Lackiertechnik Lehrgang - Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung



# MASSEUR/IN



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

Sie arbeiten mit verschiedenen medizinischen und therapeutischen Fachkräften wie z. B. Physiotherapeut:innen, Heilmasseur:innen sowie mit Ärzt:innen 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 Masseur:in bzw. Heilmasseur:in erforderlich.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MASSEUR/IN

empfohlene K	Ausbildungsziel	
<ul> <li>Informationsveranstaltung Gewerbliche</li> <li>Massage – 8075P</li> <li>Grundausbildung gewerbliche Massage mit verkürzter Weiterbildungsmöglichkeit zum/zur medizinischen Masseur:in – 8076P</li> </ul>		Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung Massage

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

# 8075P Informationsveranstaltung Gewerbliche Massage

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 ONLINE

- 5.9.2023, Di 18 bis 20 Uhr
- 9.1.2024, Di 18 bis 20 Uhr

# 8076P Grundausbildung gewerbliche Massage mit verkürzter Weiterbildungsmöglichkeit zum/zur medizinischen Masseur:in Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung oder Befähigungsprüfung

In der Grundausbildung Gewerbliche Massage erwerben Sie das Fachwissen für professionelle Massagen auf höchstem Niveau und sind Ansprechperson für physisches und ganzheitliches Wohlbefinden. Der Schwerpunkt liegt auf praktischen Übungen und gibt Ihnen die nötige Sicherheit für Prüfung und Praxis. Nach Absolvierung der Ausbildung können Sie zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung antreten oder die Befähigungsprüfung ablegen und sich mit entsprechender Berufspraxis selbständig machen. Ebenso besteht die Möglichkeit zur verkürzten Weiterführungsmöglichkeit zum medizinischen Masseur. Besuchen Sie unsere kostenlose Informationsveranstaltung (Kurs Nr. 8075).

**PREIS:** € 5.490,– inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 708 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 9.10.2023 bis 11.4.2024, Mo bis Do 8:30 bis 16:30 Uhr, Weihnachtsferien und Karwoche frei
- 6.2.2024 bis 5.7.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr (14-täglich), Weihnachtsferien, Karwochen und Sommerferien frei



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**8082P** Fußreflexzonenmassage **8085P** Shellness - Muschelmassage

8086P Schulter-, Nacken- und Kopfmassage

8094P Taping im Sport

8105P Abyhanga Ayurveda Massage

8114P Hot Stone Massage



# **MECHATRONIKER/IN**

Mechatronik bedeutet die Verbindung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen zu mechatronischen Anlagen und Systemen, die in den verschiedensten Bereichen wie z. B. Fahrzeugtechnik, Verkehrstechnik, Produktionstechnik oder Medizintechnik Anwendung finden. Immer bedeutender wird auch die Integration von computergesteuerten Programmen und Komponenten. Mechatroniker:innen für Automatisierungstechnik stellen mechatronische Automatisierungssysteme her welche beispielsweise in industriellen Maschinen und Produktionsanlagen, in Verkehrsregelungsystemen oder in der Gebäudetechnik zum Einsatz kommen. Dabei bauen sie mechanische, elektrische/elektronische,

pneumatische/hydraulische und informationstechnische Teile zusammen und stellen die Funktionen ein. Sie nehmen die Automatisierungssysteme in Betrieb und programmieren und bedienen sie. Sie suchen nach Fehlern, grenzen diese ein und beheben Störungen. Mechatroniker:innen für Automatisierungstechnik arbeiten in Konstruktionsbüros, Werkstätten und Produktionshallen im Team mit Berufskolleg:innen und weiteren Fachkräften aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, IT und Maschinenbau zusammen. Bei Montage-, Einstellungs- und Servicearbeiten sind sie auch an wechselnden Arbeitsorten bei Kund:innen vor Ort im Einsatz.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR MECHATRONIK

Optional	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel				
> Elektro- technische Grundlagen und Fach- rechnen – 6599P	> Tageslehrgang Elektrotechnik - Elektro- und Gebäudetechnik (H1) – 6610P			<ul> <li>Erfolgreiche Absolvierung der Lehr- abschluss-</li> </ul>	> Vorbereitung auf die 2. Lehrab- schlussprü- fung Mecha-	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung	
	oder						
	> Elektroaus- bildung - 1. Semester - 6611P	> Elektroaus- bildung - 2. Semester - 6612P	> Elektroaus- bildung - 3. Semester - 6613P	> Elektroaus- bildung - 4. Semester - 6614P	prüfung Elektrotechnik	<b>tronik</b> - 6616P	Mechatronik

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

Intensivkurs 6610P zur Lehrabschlussprüfung Elektrotechnik Kurstermine und Ausbildungsorte

siehe Seite 16 & 17

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

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

**PREIS:** € 1.360,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 100 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

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



**ZUSATZKURSE** 

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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



# 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 Medienfach- mann/-frau Schwer- punkt Grafik, Print - 3525P	> Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP – 3532P	> Erfolgreiche Absolvierung der Lehrab- schlussprüfung Medienfachmann/-frau
	> Vorbereitung auf die praktische LAP - Printmedien – 3529P	Schwerpunkt Grafik, Print
JJZJI	➤ Vorbereitung auf die praktische LAP – Videoschnitt und 3D Animation – 3530P	

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

# 3525P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Grafik, Print Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 4.890,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 400 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 11.9.2023 bis 26.3.2024, Mo, Di 8:30 bis 16:30 Uhr



#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

 3532P 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 und 3D Animation



# **KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG**

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77



# 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 Web-development auch Audio- und Videobeiträge und Animationen eingesetzt, übernehmen Medienfachleute mit Schwerpunkt Web-development 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
Lehrgang Medienfach- mann/-frau Schwer- punkt Webdevelop- ment – 3526P	<b>➤ Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP</b> – 3532P	> Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss-
	> Vorbereitung auf die praktische LAP - Web Design – 3528P	prüfung Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment
	Vorbereitung auf die praktische LAP – Videoschnitt und 3D Animationt – 3530P	

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

# 3526P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Webdevelopment Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 4.890,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 400 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 13.9.2023 bis 4.4.2024, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr









#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3532P** 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 und 3D Animation



#### WIFI-WISSENSGARANTIE

Prüfung nicht bestanden – Kurs 1x kostenlos wiederholen

wifi.at/ooe/wissensgarantie

# MEDIENFACHMANN/-FRAU SCHWERPUNKT ONLINE-MARKETING



# MEDIENFACHMANN/-FRAU SCHWERPUNKT ONLINE-MARKETING



Medienfachleute mit Schwerpunkt Online-Marketing kümmern sich um die Onlinepräsenz sowie das Online-Marketing und Online-Werbekampagnen von Unternehmen, Institutionen oder Veranstaltungen.

In Absprache mit ihren Kund:innen definieren sie Zielgruppen, Inhalte und Strategien für Websites, Newsletter, Corporate Blogs und Social-Media-Plattformen. Sie stellen Inhalte zusammen, betreuen die Website-Inhalte, erstellen und verschicken Newsletter, planen und entwickeln die Social-Media-Auftritte und schalten Online-Werbung. Sie überprüfen laufend den Erfolg der Maßnahmen

mittels Monitoring- und Analysetools und erstellen Reports und Auswertungen.

Medienfachleute mit Schwerpunkt Online-Marketing müssen sich laufend über neue Trends bezüglich Social-Media-Plattformen, Influencer-Netzwerken, Website-Usability und anderer Tools informieren, um am neuesten Stand zu bleiben und arbeiten eng zusammen mit ihren Kund:innen sowie Berufskolleg:innen aus den Bereichen Marketing, Kommunikation, Web-Publishing und Grafik.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS MEDIENFACHMANN/-FRAU SCHWERPUNKT ONLINE-MARKETING

empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel	
Lehrgang Medienfach- mann/-frau Schwer-	> Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP – 3532P	➤ Erfolgreiche Absolvierung der Lehrab- schlussprüfung Medienfachmann/-frau	
punkt Online-Market- ing – 3527P	<ul> <li>Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP</li> <li>Online-Marketing – 3531P</li> </ul>	Schwerpunkt Online-Marketing	

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

# 3527P Lehrgang Medienfachmann/-frau Schwerpunkt Online-Marketing Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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 Online-Marketing auf dem zweiten Bildungsweg absolvieren möchten. Solide Basiskenntnisse am PC oder Mac sind Voraussetzung für den Kursbesuch.

**PREIS:** € 4.890,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 400 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 13.9.2023 bis 28.3.2024, Mi, Do 8:30 bis 16:30 Uhr



# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3532P** Medienfachmann/frau - Vorbereitung auf das Fachgespräch der LAP

**3531P** Medienfachmann/-frau - Vorbereitung auf die praktische LAP - Online-Marketing



# GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken

# **METALLTECHNIK**



Bei Metalltechniker:innen 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.

Metalltechniker:innen 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. Metalltechniker:innen 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 Berufskolleg:innen, Vorgesetzten sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften zusammen.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS METALLTECHNIKER

	Optional		empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
3	Informations- veranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprü- fung Metalltechnik	<ul><li>Metalltechnik</li><li>Intensivkurs</li><li>– 8120P</li></ul>	<b>Drehen 1</b> – 8171P	> Fräsen 1 - 8175P	> Schweissen - 4260P	<ul> <li>Lehrabschlussprüfung Maschinenbautechnik (H1) oder Metallbearbeitung</li> </ul>
		Metalltechnik	Metalltechnik	Metalltechnik	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	
3	- 8118P  Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen - 8119P	<b>1. Semester</b> – 8121P	<b>2. Semester</b> – 8122P	<b>3. Semester</b> – 8123P	> Vertiefung- smodul Zerspannungs- technik – 5228P	Lehrabschlussprüfung Zerspannungstechnik (H8)

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

### 8118P Informationsveranstaltung außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik

Sie erhalten Informationen über die Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Metalltechnik, Fachrichtungen, Prüfung, Ablauf etc.

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 3 Trainingseinheiten

### 8119P Metalltechnische Grundlagen und Fachrechnen

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

#### **WIFI LINZ**

• 27.6.2024, Do 17:30 bis 20:30 Uhr

**PRFIS:** € 990 -

**DAUER:** 60 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

• 14.8. bis 1.9.2023, Mo, Mi 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### **TAGESKURS**

### 8120P Tageslehrgang Metalltechnik - Maschinenbautechnik Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 5.150,– inkl. Unterlagen DAUER: 480 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

• 9.10.2023 bis 13.3.2024, Mo, Mi, Do 8 bis 16 Uhr





# SO MACHT LERNEN IM WIFI SPASS!

Mit dem Lernmodell LENA – LEbendig und NAchhaltig!

wifi-lena.at

#### 8121P Ausbildung zum Metalltechniker - 1. Semester - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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@wkooe.at oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen.

€ 1.990,- inkl. Unterlagen **PRFIS**: **DAUER:** 230 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 4.9.2023 bis 14.2.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr, fallweise Sa 8 bis 16 Uhr (Lehrgang wird in gleicher Zeitschiene über alle 3 Semester geführt)





#### 8122P Ausbildung zum Metalltechniker - 2. Semester - berufsbegleitend Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in Theorie und Praxis

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

€ 1.990,- inkl. Unterlagen 230 Trainingseinheiten DAUER:

#### WIFI LIN7

• 19.2. bis 22.6.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr, fallweise Sa 8 bis 16 Uhr (Lehrgang wird in gleicher Zeitschiene über alle 3 Semester geführt)





#### Ausbildung zum Metalltechniker - 3. Semester - berufsbegleitend 8123P Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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: € 1.990.-

230 Trainingseinheiten DAUER:

#### **WIFI LINZ**

• 1.9.2023 bis 20.1.2024, Fr 17:30 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr





#### 5228P Ausbildung zum Metalltechniker - Vertiefungsmodul Zerspanungstechnik (H8) Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung 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: € 2.090,-

DAUER: 126 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 22.1. bis 28.3.2024, Mo bis Do 17:30 bis 21:45 Uhr und 5.4. bis 13.4.2024, Fr 14 bis 21:45 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr



# **ZUSATZKURSE**

#### Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8118P	Informationsveranstaltung außerordentliche
	Lehrabschlussprüfung Metalltechnik
04240	Martallian In the City of the

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

Startertraining Theorie für Lehrlinge in Gewerbe und Handwerk

#### **VORBEREITUNGSKURSE**

8125P Fachkunde für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter

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

8131P Metallbearbeitung für Maschinenbautechniker (H1) und Metallbearbeiter

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



# PHARMAZEUTISCH-KAUFMÄNNISCHE ASSISTENZ

Pharmazeutisch-kaufmännische Assistentinnen und Assistenten (kurz: PKA) unterstützen die Apotheker\*innen bei der fachgerechten Versorgung ihrer Kundinnen und Kunden mit Arzneimitteln und anderen Produkten aus dem Warensortiment von Apotheken. Dabei kümmern sie sich um die kaufmännisch-organisatorische Seite des Apothekenbetriebes und assistieren bei der Kund\*innenbetreuung. Sie überprüfen den Warenbestand, geben Bestellungen auf, übernehmen Lieferungen und achten auf die ordnungsgemäße Lagerung der Arzneimittel. Außerdem bearbeiten sie Rechnungen und Lieferscheine.

Im Verkauf beraten sie selbstständig Kundinnen und Kunden über Produkte wie z. B. über Anwendungsmöglichkeiten und Verwendung von Kosmetika, Tees, Pflegeprodukten und assistieren den Apotheker\*innen bei der Herstellung und Abfüllung apothekenüblicher Arzneimittel und beim Verkauf.

Je nach Arbeitsplatz (Apotheke, pharmazeutischer Großhandel, Krankenhäuser) arbeiten sie gemeinsam mit Berufskolleginnen und -kollegen sowie mit weiteren Fachkräften (z. B. Apotheker\*innen, Ärztinnen und Ärzten, Pharmareferent\*innen).

### 0667P III Informationsveranstaltung Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA)

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

• 14.9.2023, Do 18 bis 19:30 Uhr

#### 0668P W Orientierungsgespräch Pharmazeutisch-kaufmännische Assistenz (PKA)

Das Orientierungsgespräch ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Ausbildung. Das Gespräch dauert ca. 10 Minuten. Die endgültige Zulassung zur Teilnahme am Lehrgang nach dem Orientierungsgespräch behält sich das WIFI vor. Die Anmeldung zum Orientierungsgespräch erfolgt bei der Informationsveranstaltung.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich

**WIFI LINZ** 

• 28.9.2023, Do 16 bis 19 Uhr

# 0669P W Ausbildung zur Pharmazeutisch-kaufmännischen Assistenz (PKA) Vorbereitungskurs auf die LAP-Zusatzprüfung

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

**PREIS:** € 3.190,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 300 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ** 

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



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

3195P Telefontraining für Lehrlinge3427P ECDL/ICDL Standard



# ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!



# **PERSONALDIENSTLEISTUNG**

Personaldienstleistungsassistent:innen sind bei Zeitarbeitsunternehmen und Personalagenturen beschäftigt. Sie vermitteln Arbeitskräfte an Unternehmen. Sie ermitteln den Personalbedarf ihrer Kund:innen und stellen die entsprechenden Dienstnehmer:innen bereit. Sie führen die anfallenden Verwaltungstätigkeiten der Personal- und Kundenbetreuung durch, werten Daten und Statistiken

aus und nehmen Aufträge entgegen. Personaldienstleistungsassistent:innen haben direkten Kontakt zu ihren Kund:innen und Auftraggeber:innen, das sind einerseits die Unternehmen die Arbeitskräfte suchen und andererseits die arbeitsuchenden Bewerber:innen.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS PERSONALDIENSTLEISTER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
Vollendung des 18. Lebensjahr sowie einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit	Intensivkurs zur kaufmänni- schen Lehrabschlussprüfung oder abgeschlossene kaufmä- nische Lehre in einem anderen Beruf – 7400P	> Intensivkurs Personal- dienstleistung – 6055P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Personaldienstleister

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

#### 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

# 6055P Intensivkurs Personaldienstleistung Vorbereitung auf die Zusatzprüfung und außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 1.350,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 18.9. bis 29.11.2023, Mo, Di 8 bis 15:30 bzw. 16 Uhr genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 12.3. bis 16.05.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3101P** Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL

3120P Starter-Training für Büro-Lehrlinge3195P Telefontraining für Lehrlinge

**3427P** ECDL/ICDL Standard

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

**6053P** Personalbeschaffung

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

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

### **VORBEREITUNGUNGSKURS**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**6058P** Personaldienstleistung – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung



# **IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN**



# REINIGUNGSTECHNIK

Reinigungstechniker:innen sind viel unterwegs, denn sie reinigen die Innenräume und Außenflächen (Fassadenteile, Glasflächen) von Wohn- und Geschäftshäusern, Krankenhäusern, Messe- und Ausstellungsgebäuden, 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. Reinigungstechniker:innen arbeiten vor Ort bei ihren Auftraggeber:innen mit Berufskolleg:innen und Hilfskräften zusammen.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS REINIGUNGSTECHNIK

	Ausbildungsziel		
<b>➤ Lehrgang Reinigungstechnik</b> – 7306P	Mathematik für Reinigungs- techniker:innen – 7309P	➤ Vorbereitungskurs für LAP Reinigungstechnik – 7308P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Reinigungstechnik

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

#### 7306P Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 2.730,– inkl. Unterlagen DAUER: 124 Trainingseinheiten **WIFI LINZ** 

• 8.1. bis 4.4.2024, Mo bis Do 13 bis 16:30 Uhr (Praxistage: 15.2., 7.3., 21.3.2024)





#### 7309P Mathematik für Reinigungstechniker:innen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Im Kurs Mathematik für Reinigungstechniker frischen Sie Ihre mathematischen Grundkenntnisse auf um für die Lehrabschlussprüfung Reinigungstechniker gerüstet zu sein.

PREIS: € 220,- inkl. UnterlagenDAUER: 12 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 26.10., 9.11., und 30.11.2023, Do 8 bis 11 Uhr

#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

7334P Hygienekurs für Reinigungsverantwortliche

### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**7308P** Reinigungstechnik - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Fachgespräch



# ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP

Mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!



# **REISEBÜROASSISTENT/IN**



### Gesamt TE: 416 | Gesamtpreis € 3.830,-

Reisebüroassistent:innen informieren und beraten über Reisen und Veranstaltungen aller Art. Sie vermitteln Reisen ins In- und Ausland und betreuen ausländische Tourist:innen, die nach Österreich kommen. Sie arbeiten in Büro- und Beratungsräumen von Reisebüros und bei Reiseveranstalter:innen.

Dabei verwenden sie verschiedene Informations- und Kommunikationsmittel. Nach Absprache mit ihren Kund:innen buchen sie Hotelzimmer und Flugtickets und kümmern sich um Fahrtrouten und Führungen. Sie arbeiten eng mit Reiseverkehrsfachleuten, Tourismuskaufleuten, Reiseleiter:innen usw. zusammen.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS REISEBÜROASSISTENT/IN

empfohlene K	Ausbildungsziel
➤ Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrab-	Erfolgreiche Absolvierung der
schlussprüfung – 7400P	Lehrabschlussprüfung Reisebüroassistent/In

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

#### 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

#### 8416P Informationsveranstaltung Reisebüroassistent:in

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

# 8417P Ausbildung zum/zur Reisebüroassistent/in Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Von der Beratung, über die Buchung bis zur Rückkehr als Reisebüroassistent:in 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.

# WIFI LINZ

• 14.12.2023, Do 18:30 bis 20 Uhr

**PREIS:** € 2.190,– inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 160 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

 22.1. bis 17.6.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr Prüfung: 24.6.2024, Mo 10 bis 17 Uhr



### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**1820P** Basistraining – Professionelles Telefonverhalten im Büroalltag

**3101P** Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL

**3120P** Starter-Training für Büro-Lehrlinge

**3195P** Telefontraining für Lehrlinge

3427P ECDL/ICDL Standard

**3401P** 10-Finger-System in kurzer Zeit

**3410P** PC-Einsteiger

**3450P** Word - Grundlagen

**3455P** Excel - Grundlagen

**3490P** Internet und Outlook Grundlagen

#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8419P Reisebüroassistent/in - Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

# **RESTAURANTFACHMANN/-FRAU**



#### Gesamt TE: 216 | Gesamtpreis € 3.100,-

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 Berufskolleg:innen sowie mit Köch:innen, Küchenhilfskräften, Buffetpersonal und haben Kontakt zu ihren Gästen.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR RESTAURANTFACHMANN/-FRAU

	Ausbildungsziel			
➤ Basislehrgang für ange- hende Restaurantfach- männer/-frauen – 8591P	nde Restaurantfach- gen für Lehrabschluss- frau - Vorbereitung auf frau - Vorbereitu			

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

**WIFI LINZ** 

• 29.8.2023, Di 7:30 bis 9 Uhr

# 8590P Informationsveranstaltung Restaurantfachmann/-frau

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

8591P Basislehrgang für angehende Restaurantfachmänner/-frauen
Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau

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

PREIS: € 1.785,– inkl. Unterlagen DAUER: 108 Trainingseinheiten

- **WIFI LINZ** 9.10. bis 27.10.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr (Ausnahme: 27.10.)
- 8.1. bis 25.1.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



# 8592P Theoretische Grundlagen für Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Restaurantfachmann/-frau

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

**PREIS:** € 1.315, – inkl. Unterlagen und Prüfung

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.11. bis 30.11.2023, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr
- 2.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr (Ausnahme: 5.4.)



#### **ZUSATZKURSE**

#### Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**8599P** Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Bar & Cocktails

**8601P** Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die LAP -

Filetieren und Marinieren

**8603P** Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Flambieren, Kaffee- und Weinservice

**8605P** Restaurantfachmann/-frau - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung - Gästerechnung und Menükunde

### WEITERE LAP-SPEZIALKURSE UNTER WIFI.AT/OOE

### **VORBEREITUNGSKURSE**

#### Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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



# **SPEDITIONSKAUFMANN/-FRAU**



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 Kund:innen und Lieferant:innen.

### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR SPEDITIONSKAUFMANN/-FRAU

	Ausbildungsziel		
Intensivkurs zur kaufmänni- schen Lehrabschlussprüfung – 7400P	➤ Speditionslehrgang – Grund- lagen – 8873P	➤ Speditionslehrgang – Aufbau – 8874P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Speditions- kaufmann/-frau

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

# 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

# 8873P Speditionskaufmann/-frau - Grundlagen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich fundierte Grundlagenkenntnisse, um das klassische Handwerkszeug 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:** € 1.670,– inkl. Unterlagen und WIFI-Prüfung

**DAUER:** 132 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 18.1. bis 8.3.2024, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Semesterferien frei)



# 8874P Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 1.380,-

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 21.3. bis 27.4.2024, Do 18 bis 21:30, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr (Karwoche frei)



### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3101P** Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL **3120P** Starter-Training für Büro-Lehrlinge

# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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







# **SPEDITIONSLOGISTIK**

Logistik bezeichnet alle Aktivitäten eines Unternehmens in der Beschaffung, Lagerung, dem Umschlag und dem Transport von Materialien und Produkten. Speditionslogistiker:innen 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. Speditionslogistiker:innen sind in ständigem Kontakt mit Berufskolleg:innen des Speditions- und Verkehrswesens, z. B. mit Berufskraftfahrer:innen, Betriebslogistikkaufleuten, Lagerarbeiter:innen sowie mit ihren Kund:innen und Lieferant:innen.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR SPEDITIONSLOGISTIK

	Ausbildungsziel			
Intensivkurs zur kauf- männischen Lehr- abschlussprüfung – 7400P	➤ Speditionslehrgang - Grundlagen - 8873P	➤ Speditionslehrgang – Aufbau – 8874P	Vorbereitungskurs auf die Zusatzprüfung Speditions- logistik – 8877P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Speditionslogistik

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

### 7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

# 8873P Speditionskaufmann/-frau - Grundlagen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

In diesem Lehrgang erarbeiten Sie sich fundierte Grundlagenkenntnisse, um das klassische Handwerkszeug 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:** € 1.670,– inkl. Unterlagen und WIFI-Prüfung

**DAUER:** 132 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 18.1. bis 9.3.2024, Do 18 bis 21:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Semesterferien frei)



# 8874P Aufbaulehrgang für Speditionskaufleute Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 1.380,-

**DAUER:** 108 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

• 21.3. bis 27.4.2024, Do 18 bis 21:30, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr (Karwoche frei)



# Vorbereitung auf die Zusatzprüfung nur für Personen mit abgeschlossener kaufmännischer Ausbildung

# 8877P Speditionslogistik - Vorbereitung auf die Zusatzprüfung für Speditionskaufmann/-frau

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

**PREIS:** € 1.350,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 80 Trainingseinheiten

# **WIFI LINZ**

• 7.6. bis 6.7.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr



# **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

# **TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN**

#### Gesamt TE: 496 | Gesamtpreis: 4.690,-

Technische Zeichner:innen erstellen detail- und normgenaue technische Zeichnungen und Pläne auf der Grundlage von Konzepten, Ideenskizzen und manuell erstellten Werkskizzen, welche sie von Architekt:innen, Ingenieur:innen oder Konstrukteur:innen 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 Zeichner:innen arbeiten an modernen Computerarbeitsplätzen in Planungs- und Zeichenbüros; sie arbeiten im Team mit Berufskolleg:innen sowie mit verschiedenen Fachkräften und Spezialist:innen (z. B. Maschinenbautechniker:innen, Elektrotechniker:innen, Bautechniker:innen).

IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TECHNISCHER ZEICHNER / TECHNISCHE ZEICHNERIN INVENTOR

empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel		
<ul><li>Einstiegskurs für das Technische Zeichnen - 4500P</li></ul>	> Lehrgang Techni- sches Zeichnen - 4501P	Natrodesk Inventor Grundlagen – 4621P	> Autodesk Inventor Aufbau – 4622P	> Autodesk Inventor Professional - 4623P	> CAD für Technische Zeichner – 4786P	Vorbereitung auf die Lehrabschluss- prüfung Technischer Zeichner – 4506P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin

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

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

	TECHNISCHER ZEIGHNER / TECHNISCHE ZEIGHNERN SOEID WORKS					
	empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel
Einstiegskurs für das	- 4500P  > Lehrgang Technisches Zeichnen - 4501P	> SolidWorks Grund- lagen – 4649P	SolidWorks Aufbau – 4650P	> CAD für Technische Zeichner – 4786P	Vorbereitung auf die Lehrabschluss- prüfung Technischer Zeichner – 4506P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Technischer Zeichner / Technische Zeichnerin

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

#### 4500P Einstiegskurs für das Technische Zeichnen Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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: € 390,– inkl. Unterlagen DAUER: 20 Trainingseinheiten

# WIFI LINZ

• 12.9. bis 26.9.2023, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr

# WIFI GMUNDEN

• 22.9. und 29.9.2023, Fr 13 bis 22 Uhr







# 4501P Lehrgang Technisches Zeichnen

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 2.990,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 250 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 28.9.2023 bis 18.6.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

# WIFI GMUNDEN

• 6.10.2023 bis 26.4.2024, Fr 13 bis 22 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe







### 4621P Autodesk Inventor Grundlagen

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

**PREIS:** € 1.320,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 25.9. bis 18.10.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.1. bis 27.1.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 22.4. bis 26.4.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### 4622P Autodesk Inventor Aufbau

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

**PREIS:** € 1.320,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 30.10. bis 27.11.2023, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 2.2. bis 17.2.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.4. bis 6.5.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### 4623P Autodesk Inventor Professional

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

PREIS: € 1.790,– inkl. Unterlagen DAUER: 58 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 29.11.2023 bis 24.1.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 12.4. bis 24.5.2024, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (12.4.2024, Fr 17 bis 21:15 Uhr)
- 7.5. bis 16.5.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

#### WIFI GMUNDEN

• 9.1. bis 1.2.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIFD

- 2.10. bis 6.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr **WIFI VÖCKLABRUCK**
- 2.11. bis 5.12.2023, Di, Do 16 bis 19:30 Uhr
- 4.3. bis 8.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### WIFI GMUNDEN

• 6.2. bis 7.3.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIFD

• 9.10. bis 13.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

• 11.3. bis 15.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr







#### WIFI GMUNDEN

• 12.3. bis 25.4.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### **WIFI RIED**

• 16.10. bis 20.10.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, 23.10. und 24.10.2023, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

• 18.3. bis 23.3.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, 25. und 26.3.2024, Mo Di 8 bis 16:45 Uhr







#### **AUSBILDUNG MIT SOLIDWORKS**

Gesamt TE: 350 | Gesamtpreis € 6.660,-

### 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:** € 1.790,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 45 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

• 6.11. bis 4.12.2023, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

• 25.3. bis 29.3.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr







#### KOSTENLOSE WIFI-BILDUNGSBERATUNG

Welche Weiterbildung ist für Sie die richtige?

Terminvereinbarung 05-7000-77

#### 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:** € 1.590,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 35 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

• 11.12.2023 bis 15.1.2024, Mo, Mi 17:45 bis 22 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

• 2.4. bis 5.4.2024, Mo bis Do 8 bis 17:30 Uhr, Fr 8 bis 12:15 Uhr





#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

4786P CAD für Technische Zeichner

#### **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

# TIERÄRZTLICHE ORDINATIONSASSISTENZ

Als tierärztliche Ordinationsassistenz unterstützen sie Tierärztinnen und -ärzte bei der Betreuung, Behandlung und Operationen an ihren tierischen Patienten. Zu ihren Aufgaben gehören auch Hygienemaßnahmen an den Behandlungsgeräten und -instrumenten und die Dokumentation der Behandlungen. Außerdem betreuen sie die tierischen Patienten und Tierhalter:innen vor, während und nach der Behandlung und wickeln Administration, Verrechnung und

Patientenverwaltung ab.

Sie arbeiten in Tierarztpraxen und Tierkliniken, wo sie viel Kontakt zu Tieren und Tierhalter:innen haben. Um die Tierärztinnen und -ärzte unterstützen zu können, benötigen sie Grundkenntnisse in Anatomie, Pharmakologie und Krankheiten von Haus-, Heim- und Nutztieren.

### 0670P Informationsveranstaltung Tierärztliche Ordinationsassistenz

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

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

# 0655P WIFI WELS

• 12.6.2023, Mo 18 bis 19:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

• 29.1.2024, Mo 18 bis 19:30 Uhr

#### WIFI WELS

• 16.10.2023, Mo 18 bis 19:30 Uhr

# 0671P Ausbildung zur Tierärztlichen Ordinationsassistenz Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Tierarzthelfer:innen 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:** € 3.590,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 220 Trainingseinheiten

# WIFI GMUNDEN

• 1.3.2024 bis 25.1.2025, Fr 14 bis 20 Uhr und Sa 8:30 bis 16:30 Uhr

#### WIFI WFI S

• 17.11.2023 bis 14.9.2024, Fr 14 bis 20 Uhr, Sa 8:30 bis 16:30 Uhr



#### **ZUSATZKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**3101P** Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL

**3120P** Starter-Training für Büro-Lehrlinge



# NOCH FRAGEN - WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns - wir helfen Ihnen gerne weiter

WIFI-Kundenservice 05-7000-77



# **TISCHLEREI**



Tischler:innen 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 Kund:innen. Außerdem führen sie an diesen Produkten Reparaturarbeiten durch. Tischler:innen 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. Tischler:innen arbeiten in Betrieben des Tischlereigewerbes oder in der Holz verarbeitenden Industrie in Werkstätten, Werkhallen oder bei Kund:innen vor Ort. Sie arbeiten im Team mit Berufskolleg:innen sowie mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TISCHLEREI

empfohlene K	Ausbildungsziel	
<b>&gt; Lehrgang Tischlerei</b> − 8226P	> Tischlerei - Vorbereitung auf die Lehrab- schlussprüfung – 8235P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschluss- prüfung Tischlerei

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

#### 8226P Lehrgang Tischlerei

Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Sie bereiten sich optimal auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Tischlerei vor.

**PREIS:** € 4.570,-

**ZUSATZKURSE** 

**DAUER:** 400 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 18.9.2023 bis 24.1.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr







# VORBEREITUNGSKURSE

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8235P Tischlerei - Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

**8220P** Tischlerei - Startertraining zu Beginn der Lehre

8298P Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung

•

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



# Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

#### Zum Beispiel:

- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen "Lehre.fördern"
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

Jetzt informieren:



wifi.at/ooe/foerderungen



# TISCHLEREITECHNIK - SCHWERPUNKT PRODUKTION



Das Tischlerhandwerk hat sich in den letzten Jahren im Bereich der technischen Möglichkeiten rasant entwickelt. Dazu kommen immer höhere Anforderungen in der Gestaltung der Produkte (von Sesseln über Betten bis zu Schränken) und im Design. Tischlereitechniker:innen im Schwerpunkt Produktion setzen bei ihrer Arbeit neue Technologien ein und sind für das Rüsten, Programmieren und Warten

der CNC-Maschinen verantwortlich. Sie überprüfen außerdem die Qualität der Produkte (z. B. ob die Erzeugnisse einwandfrei funktionieren). Tischlereitechniker:innen arbeiten in Betrieben des Tischlereigewerbes und der Holz verarbeitenden Industrie in Werkstätten und Planungsbüros oder direkt bei ihren Kund:innen im Team mit Berufskolleg:innen sowie verschiedenen Fach- und Hilfskräften.

#### IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS FÜR TISCHLEREITECHNIK

empfohlene Ku	Ausbildungsziel	
➤ Lehrgang Tischlereitechniker (Schwerpunkt Produktion) – 8228P	➤ Tischlereitechniker Produktion – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung – 8241P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Tischlereitechnik

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

# 8228P Lehrgang Tischlereitechnik (Schwerpunkt Produktion) Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

**WIFI LINZ** 

Sie bereiten sich optimal auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Tischlereitechnik vor.

**PREIS:** € 6.780,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 600 Trainingseinheiten

• 18.9.2023 bis 25.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr





VORBEREITUNGSKURSE

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

8241P Tischlereitechnik Produktion – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

ZUSATZKURSE Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

**8220P** Tischlerei - Startertraining zu Beginn der Lehre **8298P** Arbeitssicherheit - Holzverarbeitung

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

# VERSICHERUNGSKAUFMANN/-FRAU

Versicherungskaufleute arbeiten in Betrieben der Versicherungswirtschaft. Sie werben Kund:innen 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 Kolleg:innen der Versicherungswirtschaft und haben je nach Einsatz im Innen- oder Außendienst Kontakt mit Versicherungsnehmer:innen. Bei der Bearbeitung von Schadensfällen stehen sie in Kontakt mit Polizeidienststellen, Feuerwehr und Sachverständigen.

# IHR WEG ZUM LEHRABSCHLUSS VERSICHERUNGSKAUFMANN

Einstiegsniveau	empfohlene K	Ausbildungsziel	
Vollendung des 18. Lebensjahr sowie einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit	Intensivkurs zur kaufmänni- schen Lehrabschlussprüfung oder abgeschlossenes kaufmä- nische Lehre in einem anderen Beruf – 7400P	➤ Intensivkurs Versicherung- kaufmann/-frau – 8985P	Erfolgreiche Absolvierung der Lehrabschlussprüfung Versiche- rungskaufmann

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

7400P Intensivkurs zur kaufmännischen Lehrabschlussprüfung Kurstermine und Ausbildungsorte siehe Seite 12

8985P Intensivkurs Versicherungskaufmann/-frau Vorbereitung auf die Zusatzprüfung und außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 1.390,– inkl. Unterlagen **DAUER:** 80 Trainingseinheiten

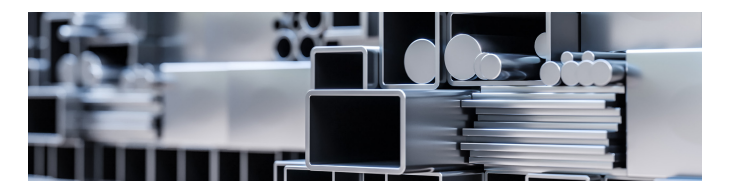
**WIFI LINZ** 

• 10.10.2023 bis 23.1.2024, Di Do 18 bis 21:30 Uhr



3101P Office-Assistent:in Basislehrgang mit ECDL/ICDL

**3120P** Starter-Training für Büro-Lehrlinge



# WERKSTOFFTECHNIK

Werkstofftechniker:innen 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. Werkstofftechniker:innen 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. Werkstofftechniker:innen arbeiten in Industriebetrieben verschiedener Branchen in Labors und Werkhallen mit anderen Spezialist:innen und Fachkräften zusammen. Siehe dazu auch die Beschreibung zum Hauptmodul. Werkstofftechnik - Werkstoffprüfung (Modullehrberuf)

### 4367P Informationsveranstaltung Werkstofftechnik

Sie erfahren, wie Sie sich auf die Lehrabschlussprüfung zum Werkstofftechniker vorbereiten und sich als aktiver Materialprüfer und Werkstofftechniker weiterbilden können. Auch werden alle Informationen zu Förderungen, zur stressfreien Nächtigung im WIFI-Hotel und organisatorische Details zu den Kurs- und Seminarangeboten erklärt.

**PREIS:** kostenlos - Anmeldung erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

• 15.1.2024, Mo 18 bis 19:30 Uhr

# 4373P Werkstofftechniker Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

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:** € 1.414,– inkl. Unterlagen, ohne LAP-Prüfungsgebühr

**DAUER:** 96 Trainingseinheiten

#### WIFI I IN7

 6.2. bis 9.7.2024 und 10.9. bis 1.10.2024, Di 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Kurs)



#### **VORBEREITUNGSKURSE**

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

4376P Werkstofftechniker LAP-Training



# GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken



# ZIMMEREI



Zimmerer/Zimmerinnen stellen Holzkonstruktionen und Holzbauten aller Art her. Sie fertigen Dachstühle, Treppen, Decken, Wandverkleidungen, Fußböden oder Betonschalungen für Betonwerkteile an. Außerdem stellen sie Bauteile von Fertigteilhäusern her, montieren sie am Einsatzort und isolieren die Bauteile mit Wärme-, Schalloder Brandschutzplatten. Zimmereifachleute lesen die Werkpläne und ermitteln den Materialbedarf der Werkstücke. Sie wählen die entsprechende Holzart aus, schneiden die Holzteile zurecht und verbinden sie durch Nageln oder Zapfenverbindungen.

Zimmerer/Zimmerinnen arbeiten in Werkstätten und auf Baustellen mit Berufskolleginnen und -kollegen sowie mit verschiedenen Fachund Hilfskräften des Bauwesens und des Holzbaus zusammen.

### 6369P Zimmerei & Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Lehrgang

Beim Lehrgang "Zimmerei - Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung", werden Sie optimal auf das Fachgespräch und den praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung vorbereitet. Durch den erfolgreichen Abschluss des Lehrgangs werden Sie vom theoretischen Teil der LAP befreit.

€ 4.650,- inkl. Unterlagen und Material

DAUER: 400 Trainingseinheiten

### **WIFI LINZ**

• 18.10.2023 bis 29.2.2024, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe





#### VORBEREITUNGSKURSE

Termine und Preis siehe wifi.at/ooe

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

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

PREIS: € 308,-

8 Trainingseinheiten **DAUER:** 

#### **WIFI LINZ**

- 25.8.2023, Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.8.2023, Sa 8 bis 16 Uhr
- 25.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 8.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 15.6.2024. Sa 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 29.6.2024, Sa 8 bis 16 Uhr • 6.7.2024. Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.7.2024, Sa 8 bis 16 Uhr





# Registrieren & Vorteile auf wifi.at/ooe nutzen

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

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

Jetzt registrieren:





# Lehrabschluss KOMPAKT

Auf dem 2. Bildungsweg zur Fachkraft

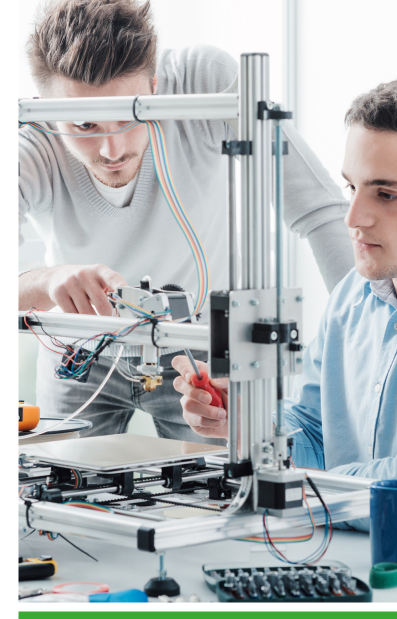
#### Für einen Lehrabschluss ist es nie zu spät!

Auch abseits des klassischen Bildungswegs gibt es Möglichkeiten, einen Lehrabschluss zu erlangen. Sie haben bereits Teile einer Lehrausbildung absolviert oder berufspraktische Erfahrung gesammelt und möchten die Karriereleiter weiter hinaufklettern?

Der Lehrabschluss KOMPAKT bietet einen alternativen Pfad und ist die ideale Chance für alle, die sich beruflich weiterentwickeln oder neu durchstarten möchten. Der große Vorteil: Da die Auszubildenden bereits über praktische Erfahrung im entsprechenden Lehrberuf verfügen, fallen Dauer und Umfang beim Lehrabschluss KOMPAKT deutlich kürzer und komprimierter aus. Bereits seit Jahrzehnten unterstützt das WIFI OÖ Kundinnen und Kunden beim erfolgreichen Nachholen von Bildungsabschlüssen.

#### Voraussetzungen

Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung sind die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte vor der Anmeldung zum Kurs im Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt auch tatsächlich erfüllen.



Eine Liste aller Kurse sowie mehr Infos und Details zur Lehrabschlussprüfung finden Sie in unserer Online-Broschüre zum Lehrabschluss KOMPAKT, die Sie über den QR-Code am Ende der Seite erreichen.

Bei ausgewählten Vorbereitungslehrgängen auf die Lehrabschlussprüfung entfällt auf Antrag beim Prüfungsservice der Wirtschaftskammer OÖ sogar der "Theoretische Teil der Lehrabschlussprüfung", sodass Sie nur noch zum "Praktischen Teil der Lehrabschlussprüfung" antreten müssen.

# Förderungen

Für den Besuch unserer Vorbereitungskurse gibt es attraktive Förderungen: Im Rahmen des Bildungskontos des Landes OÖ erhalten Personen ohne Berufsausbildung 60% der Kurskosten (maximal € 2.700,-), sofern das Bildungskonto von der Antragstellerin bzw. vom Antragsteller noch nicht vollständig ausgeschöpft wurde.







# Unsere Standorte in Oberösterreich

Linz T 05 7000-77

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

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-25192









