

CAD Aus- & Weiterbildungen

2023/2024



Information | Beratung | Anmeldung



**KOSTENLOSER
SERVICE**

Nutzen Sie unsere WIFI-Bildungsberatung!

Das WIFI Oberösterreich ist mit einem vielfältigen Kursangebot nicht nur der Ausbildungspartner Nr. 1, sondern auch ein fachkundiger Berater bei der beruflichen Weiterbildungsplanung.

Speziell geschulte Mitarbeiter geben wertvolle Tipps und entwickeln gemeinsam mit dem Kunden einen persönlichen Weiterbildungs- bzw. Karrierefahrplan – und das kostenlos! Ob für berufliche Neuorientierung, Wiedereinsteiger nach der Karenz, Berufsmatura oder maßgeschneiderte Beratung für Menschen ab 45 Jahren – das WIFI OÖ gilt hier als erste Anlaufstelle für praxisnahe Beratung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

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



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
Fax: 05-7000-7609
kundenservice@wifi-ooe.at

Sie haben noch Fragen?
Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

**Anmeldung zur Lehrabschluss-,
Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-,
Ausbilderprüfung:**

wko.at/ooe
online.wkooe.at
pruefungen@wkooe.at

T 05-90909-2100
F 05-90909-814067

wifi.at/ooe



WIFI Oberösterreich

INVESTITIONSRECHNUNG/KOSTENMANAGEMENT

4421P ^{Neu} Informationsveranstaltung Investitionsrechnung/Kostenmanagement für Techniker:innen

Bei dieser Informationsveranstaltung erhalten Sie einen Einblick in die Inhalte der Kurse „Investitionsentscheidungen effizient treffen „ und „Angewandtes Kostenmanagement für Techniker:innen“. Sie werden über den Ablauf der Kurse, sowie deren Inhalte und Fördermöglichkeiten informiert.

PREIS:

DAUER: 3 Trainingseinheiten

ONLINE

- 5.2.2024, Mo 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs

4422P ^{Neu} Investitionsentscheidungen effizient treffen Investitionsrechnung für Techniker in Grundlagen, Praxis & Fallbeispielen

Sie sind als Techniker:in in Investitionsentscheidungen eingebunden? Sie können nach diesem Kurs die Methoden der Investitionsrechnung anwenden und Entscheidungsgrundlagen aufbereiten. Aufbauend auf den Grundlagen vertiefen Sie Ihr Wissen anhand von praxisnahen Fallstudien. Es besteht auch die Möglichkeit, Problemstellungen selbst einzubringen.

PREIS: € 580,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.4. und 8.4.2024, Mo 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten



4423P ^{Neu} Angewandtes Kostenmanagement für Techniker:innen - Theorie und praktische Umsetzung Berechnung von Herstellkosten, Selbstkosten, Maschinenstundensätzen,...

Sie erlangen durch den Kurs ein geschärftes Kostenbewusstsein, verbessern Ihre Argumentationsfähigkeit bei der Durchsetzung technischer Vorschläge und verstehen die Bedeutung, anfallende Kosten „verursachungsgerecht“ aufzuteilen. Sie kalkulieren Produkte, Verrechnungssätze und technische Dienstleistungen anhand von praktischen Beispielen und lernen Kennzahlen zum Steuern eines technischen Betriebs kennen.

PREIS: € 780,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.3. bis 12.3.2024, Mo, Di 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten (erster Montag online)



CE-PRODUKTKOORDINATOR

IHR WEG ZUM ZERTIFIZIERTEN CE-PRODUKTKOORDINATOR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
➤ Qualitäts- u. CE-Verantwortliche, Konstrukteure, Techn. Redakteure, Projektleiter, Produktmanager, GF, interessierte Quereinsteiger	➤ Informationsveranstaltung CE-Produktkoordinator – 4460P	➤ Ausbildung zum CE-Produktkoordinator – 4461P	➤ International anerkanntes Personenzertifikat CE-Produktkoordinator
		➤ Zertifizierung zum CE-Produktkoordinator – 4463P	

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/CE



4460P Informationsveranstaltung CE-Produktkoordinator

Diese klären Ihre Fragen und Erwartungen in inhaltlicher und organisatorischer Hinsicht ab und erhalten einen ersten Überblick zum Thema und zur Zertifizierung, welche international Ihre Qualifikation dokumentiert.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1.2024, Di 19 bis 20:30 Uhr

4461P Ausbildung zum CE-Produktkoordinator

Sie erarbeiten sich hier die Kompetenz, um verantwortlich die gesetzeskonformen Entwicklungs-, Produktions- und Distributionsprozesse im Unternehmen zu steuern. Sie lernen alle Schritte für die CE-Kennzeichnung, das Optimieren des Konformitätsverfahrens und der Dokumentationsprozesse. Sie reduzieren das Produkthaftungsrisiko und unterstützen die Geschäftsleitung bei den gesetzlichen Anforderungen.

PREIS: € 1.250,- inkl. Unterlagen

DAUER: 44 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.3. bis 4.4.2024, Mi, Do 8 bis 16 Uhr



4463P Zertifizierung zum CE-Produktkoordinator

Sie präsentieren Ihre Projektarbeit und absolvieren das Fachgespräch. Die Zertifizierung wird von der akkreditierten WIFI-Zertifizierungsstelle nach der EN/ISO 17024 durchgeführt. Erfolgreiche Absolventen erhalten ein international gültiges Zertifikat.

PREIS: € 390,- inkl. Zertifikat und Prüfungspreis

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.5.2024, Fr 8 bis 16 Uhr



TECHNISCHE REDAKTION

IHR WEG ZUM ZERTIFIZIERTEN TECHNISCHEN REDAKTEUR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Techniker und AHS-Absolventen mit Interesse am Gestalten von verständlichen Grafiken und Texten	➤ Informationsveranstaltung – 4466P	➤ Ausbildung zum Technischen Redakteur – 4468P	➤ Zertifizierung zum Technischen Redakteur – 4469P	➤ International anerkanntes Personenzertifikat Technischer Redakteur

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Technische-Redakteure



4466P Informationsveranstaltung Technischer Redakteur

Informationsveranstaltung über die Berufschancen in der technischen Dokumentation, die damit verbundenen Aufgaben und Werkzeuge für alle Unternehmen aus Produktion, Entwicklung und Handel. Sie erfahren alles über die Prüfungsmodalitäten, Berufsaussichten und finanzielle Förderungen.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1.2024, Di 19 bis 20:30 Uhr

4468P Ausbildung zum Technischen Redakteur Die Ausbildung für die technische Dokumentation

Technische Dokumentation wird in jedem produzierenden Unternehmen benötigt, ob für die CE-Kennzeichnung/Produkthaftung, Gebrauchsanweisung oder im Bereich des Informationsmanagements. Sie erarbeiten sich mit Experten das erforderliche Wissen und Können, um im Betrieb die geforderten technischen Dokumentationen umsetzen zu können.

PREIS: € 4.590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 256 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.3. bis 6.7.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



4469P Zertifizierung zum Technischen Redakteur

In Kooperation mit der Fachvereinigung TEKOM und der akkreditierten WIFI-Personal-Zertifizierungsstelle wurde diese international anerkannte Prüfung entwickelt. Bei positivem Erfolg erhalten Sie das Zertifikat zum Technischen Redakteur.

PREIS: € 490,- inkl. Zertifikat und Prüfungspreis

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.7.2024, Fr 8 bis 16 Uhr



4488P Upgrade Seminar Techn. Redaktion u. CE-Produktkoordination

Sie trainieren die Umsetzung der aktuellen EU-Richtlinien und Normen, die Risikoanalyse und diskutieren Lösungen für das Zusammenspiel zwischen Konstruktion und Technische Dokumentation.

PREIS: € 590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.4. und 18.4.2024, Mi, Do 9 bis 17:45 Uhr



4491P Lastenhefte richtig erstellen Technische Dokumentation

Die Anforderungen an gute Lastenhefte werden immer komplexer. Ihre Kunden sollen die Lastenhefte richtig anwenden können. Ein gut strukturiertes und verständlich geschriebenes Lastenheft ergibt den größten Nutzen. Das Seminar vermittelt Ihnen die notwendigen Grundlagen dazu.

PREIS: € 550,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 14.11. und 15.11.2023, Di Mi 8 bis 16 Uhr

4492P Überprüfung und Einbindung von Zulieferdokumentationen Technische Dokumentation

Das Integrieren von Zulieferdokumentationen ist ein wesentlicher Bestandteil für das korrekte Inverkehrbringen von Produkten. Immer wieder kommt es zu Meinungsverschiedenheiten zwischen Zulieferer und Hersteller hinsichtlich der Ausführung der Dokumentation.

PREIS: € 550,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.10. und 11.10.2023, Di Mi 9 bis 17 Uhr

4493P Maschinenrichtlinie

Nach dem Seminar wissen Sie, wie Sie bei der Konstruktion von Maschinen und Anlagen die funktionale Sicherheit richtig umsetzen und wer für welche Tätigkeiten zuständig ist.

PREIS: € 550,-

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.2. und 22.2.2024, Mi Do 9 bis 17 Uhr

4494P Maschinenrichtlinie - Umbau von Maschinen

Nach dem Seminar wissen Sie, beim Umbau von Maschinen - wie die CE-Kennzeichnung, Konformitätsbewertung und Risikobeurteilung durchgeführt werden - wer für welche Tätigkeiten zuständig ist - wie Sie Kosten durch richtlinienkonformes Vorgehen reduzieren können.

PREIS: € 320,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1.2024, Di 9 bis 17 Uhr

4498P Technische Zeichnungen lesen für Nichttechniker

Sie lernen technische Zeichnungen zu lesen und zu verstehen. Schnittdarstellungen, Maßangaben und Toleranzen sind für Sie danach kein Problem mehr.

PREIS: € 250,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.2. und 6.2.2024, Mo Di 8 bis 16 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 2.10. und 3.10.2023, Mo Di 8 bis 16 Uhr



TECHNISCHES ZEICHNEN

IHR WEG ZUM TECHNISCHEN ZEICHNER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<p>➤ Facharbeiter aus technischen Berufen, ungelernete Mitarbeiter in Planungsbüros bzw. interessierte Quereinsteiger</p>	<p>➤ Einstiegskurs Technisches Zeichnen (Nur für „Quereinsteiger“) – 4500P</p>	<p>➤ Lehrgang Technisches Zeichnen – 4501P</p>	<p>➤ WIFI-Zeugnis Technischer Zeichner für Maschinenbau</p>

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Zeichner



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



VORBEREITUNG - LEHRABSCHLUSS

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

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

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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

WIFI GMUNDEN

- 25.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



KONSTRUKTION

IHR WEG ZUM DIPLOM-KONSTRUKTEUR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Ab Teil 1 geeignet für Techn. Zeichner und ab Teil 2 für HTL-Absolventen	➤ Informationsveranstaltung Konstruktions-Lehrgang – 4510P	➤ Konstruktions-Lehrgang Teil 1 – 4511P	➤ Konstruktions-Lehrgang Teil 2 – 4512P	➤ Diplom Konstrukteur

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/konstruktion



4510P Informationsveranstaltung Konstruktionslehrgang

Sie werden über den Ablauf und die Lehrinhalte im Detail informiert, erfahren wichtige Punkte zu den diversen Fördermodellen und organisatorische Details.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.10.2023, Do 18:30 bis 20 Uhr

ONLINE

- 5.10.2023, Do 18:30 bis 20 Uhr

4511P Konstruktionslehrgang Teil 1 Ihr Einstieg in die Konstruktion

Vom technischen Zeichner zum Konstrukteur. Aufbauend auf den Grundlagen des technischen Zeichnens erlernen Sie anhand von praktischen Anwendungen die optimale und fertigungsgerechte Konstruktion. Dabei werden Ihnen Schnittstellenabläufe sowie die Entscheidung zu Konstruktionsstrategien nähergebracht. Diese Strategien werden anhand von praktischen Beispielen evaluiert.

PREIS: € 1.990,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.10.2023 bis 10.2.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 17:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



4512P Konstruktionslehrgang Teil 2 Planungskompetenz auf gehobenen Niveau

Aufbauend auf den Kenntnissen des ersten Teils des Konstruktionslehrganges oder Ihrer HTL-Ausbildung werden komplexere Aufgaben der Konstruktion betrachtet und ausgearbeitet. Dabei wird Ihr Wissen in der Festigkeitslehre sowie der Werkstoffkunde vertieft. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Erarbeitung der Konstruktionsmethodiken.

PREIS: € 1.990,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.3. bis 21.6.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 17:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



4513P Workshop Konstruktionsrichtlinien Leitfaden zur effizienten und einheitlichen Zusammenarbeit

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

PREIS: € 280,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.4.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr

4514P ^{Neu} Kosteneffizientes Konstruieren Effizientes und wirtschaftliches konstruieren und optimieren von Baugruppen

In diesem Kurs bekommen Sie das Rüstzeug um Konstruktionen effizienter und wirtschaftlicher zu gestalten. Anhand praxisorientierter Anwendungen erlernen Sie den Einsatz von kostensenkenden und fertigungsoptimierenden Methoden. Diese Kenntnisse können Sie bei Neukonstruktionen von Beginn an berücksichtigen und anwenden.

PREIS: € 490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.3. bis 23.3.2024, Do Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 11:30 Uhr

 Digitalisierung
INDUSTRIE 4.0

CLOUDBASIERTES KONSTRUIEREN

4617P ^{Neu} Fusion 360 Cloudbasiertes Konstruieren

Fusion 360 ist eine cloudbasierte 3D Modellierungssoftware für Produktdesign und Fertigung. Ihre Reise beginnt bei der Installation und Einrichtung der Software. Weiters erlernen Sie die Features zum Erstellen von 3D Modellen, sowie deren Aufbereitung für die Fertigung.

PREIS: € 720,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.6. bis 12.6.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 25.9. bis 27.9.2023, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

 **AUTODESK**
Authorised Training Centre

 **AK WKO**
Übernehmen gefördert

 Digitalisierung
INDUSTRIE 4.0

CAD

4550P Informationsveranstaltung CAD Weiterbildungen

Sie werden über die aktuellen Fördermöglichkeiten, die notwendigen Voraussetzungen für eine erfolgreiche CAD-Weiterbildungen und deren Inhalte informiert.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.9.2023, Mi 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)
- 14.12.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

WIFI GMUNDEN

- 19.9.2023, Di 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

WIFI PERG

- 15.2.2024, Do 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

WIFI RIED

- 21.9.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

WIFI ROHRBACH

- 12.9.2023, Di 18 bis 20:30 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 22.9.2023, Fr 18 bis 20:30 Uhr

WIFI STEYR

- 18.9.2023, Mo 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

WIFI VÖCKLABRUCK

- 4.9.2023, Mo 18 bis 20:30 Uhr

WIFI WELS

- 7.9.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Hybridveranstaltung (auch Online-Anmeldung möglich)

ONLINE

- 6.9.2023, Mi 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs
- 7.9.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs
- 18.9.2023, Mo 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs
- 19.9.2023, Di 18 bis 20 Uhr, Live Online Kurs
- 21.9.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs
- 14.12.2023, Do 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs
- 15.2.2024, Do 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs



NOCH FRAGEN? WIR SIND FÜR SIE DA!

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

AUTOCAD

IHR WEG ZUM AUTOCAD - 2D KONSTRUKTEUR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
<ul style="list-style-type: none"> Mitarbeiter aus technischen Lehrberufen, Werkmeister, HTL-Absolventen sowie Quereinsteiger mit technischen Zeichenkenntnissen wie nach Kurs 4500P 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD 2D Grundlagen – 4561P 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD 2D Aufbau – 4562P 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD 2D Professional – 4563P 	<ul style="list-style-type: none"> AutoCAD 2D Konstrukteur Prüfung – 4564P 	<ul style="list-style-type: none"> Diplomierter AutoCAD 2D Konstrukteur

Detailinfos unter wifi.at/ooe/AutoCAD-2D



4561P AutoCAD 2D Grundlagen

Ideal für Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 2D als Werkzeug für einfache Konstruktionen einsetzen möchten, und dazu die Zeichen- und Änderungsbefehle, die Zeichnungshilfsmittel und das Ausdrucken sowohl eigener als auch fremder Zeichnungen kennen lernen möchten.

PREIS: € 1.350,- inkl. ATC-Unterlagen

DAUER: 44 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.9. bis 30.9.2023, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 31.10. bis 8.11.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 13.1. bis 17.2.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 19.2. bis 25.3.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 11.4. bis 8.5.2024, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr

WIFI GMUNDEN

- 2.10. bis 6.11.2023, Mo Di 8 bis 12:15 Uhr
- 13.1. bis 2.3.2024, Sa 8 bis 13 Uhr

WIFI PERG

- 27.2. bis 14.3.2024, Di, Do 8 bis 16 Uhr

WIFI RIED

- 15.11. bis 15.12.2023, Mi, Fr 8 bis 12:15 Uhr
- 9.1. bis 13.2.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr

WIFI ROHRBACH

- 28.2. bis 27.3.2024, Mi, Fr 8 bis 12:15 Uhr

WIFI SCHÄRDING

- 21.10. bis 18.11.2023, Sa 8 bis 13 Uhr, 25.11. bis 16.12.2023, Sa 8 bis 12:15 Uhr

WIFI STEYR

- 8.1. bis 12.2.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 8.1. bis 12.2.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 22.4. bis 13.5.2024, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI WELS

- 12.9. bis 17.10.2023, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 22.1. bis 8.2.2024, Mo Di Do 8 bis 12:15 Uhr



Authorised Training Centre



**41%
GESPART**

Kurspreis 1.350,-
-30% vom Land OÖ -405,-
- AK Bildungsbonus -150,-

Tatsächlicher Kurspreis 795,-

Förderungen nutzen!

AutoCAD 2D Grundlagen

Beispiel: Kunde, 21 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst, AK OÖ Mitglied

4562P AutoCAD 2D Aufbau

Ideal für Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 2D nutzen, um Planungsaufgaben in Teams zu organisieren, die interne Zusammenhänge von AutoCAD-Zeichnungselementen und Zeichnungsobjekten verstehen möchten, und die Strukturen zur Datenverarbeitung und Datenweitergabe an Dritte aufbauen müssen.

PREIS: € 1.350,- inkl. ATC-Unterlagen

DAUER: 44 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.10. bis 21.10.2023, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 9.11. bis 17.11.2023, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 2.3. bis 13.4.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 14.5. bis 6.6.2024, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr

4563P AutoCAD 2D Professional

Ideal für Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 2D effizient und output-orientiert nutzen möchten, und vor allem bei wiederkehrenden Aufgaben im Zeichenvorgang Zeit einsparen möchten.

PREIS: € 750,- inkl. ATC-Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.11. bis 11.11.2023, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 11:30 Uhr
- 21.11. bis 23.11.2023, Di bis Do 8 bis 16:00 Uhr
- 20.4. bis 4.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6. bis 25.6.2024, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr

4564P AutoCAD 2D Konstrukteur Prüfung

Sie konstruieren bei der Prüfung eine praxisorientierte Projektarbeit, mit der Sie zusätzlich zum Fachgespräch Ihre Kompetenzen zeigen. Als erfolgreicher Absolvent erhalten Sie das WIFI-Autodesk-ATC-Diplom für den AutoCAD 2D Konstrukteur.

PREIS: € 350,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.11.2023 Sa 8 bis 16 Uhr und 25.11.2023, Sa 8 bis 11:30 Uhr
- 27.11. und 1.12.2023, Mo 8 bis 16 Uhr, Fr 14 bis 17:30 Uhr
- 26.6. und 27.6.2024. Mi 8 bis 16 Uhr, Do 18 bis 21:30 Uhr

4566P AutoCAD 2D Workshop Wissenstransfer Vom Kurs in die Praxis

Sie haben vor drei Jahren einen WIFI-AutoCAD-Kurs besucht und nun Problemstellungen, die sich in der Praxis ergeben haben? Tauschen Sie sich in diesem Kurs mit einem erfahrenen Trainer und anderen Usern zu Ihren Fragestellungen aus.

PREIS: € 130,-

DAUER: 4 Trainingseinheiten

WIFI PERG

- 19.3. bis 2.4.2024, Di, Do 8 bis 16 Uhr, 9.4.2023 Di 8 bis 11 Uhr

WIFI RIED

- 1.3. bis 3.5.2024, Fr 17 bis 21:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 26.2. bis 3.4.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 14.5. bis 4.6.2024, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe

WIFI WELS

- 2.11. bis 12.12.2023, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 12.2. bis 7.3.2024, Mo, Di, Do 8 bis 12:15 Uhr



WIFI VÖCKLABRUCK

- 15.4. bis 6.5.2024, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 5.6.2023, Mi 8 bis 12:15 Uhr, 10.6. bis 13.6.2024, Mo bis Do 8 bis 12:15 Uhr

WIFI WELS

- 14.12.2023 bis 18.1.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr, genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe
- 11.3. bis 19.3.2024, Mo, Di, Do 8 bis 12:15 Uhr



WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.6. und 19.6.2024, Mo 8 bis 16 Uhr, Mi 18 bis 21:30 Uhr

WIFI WELS

- 20.1. und 23.1.2024, Sa 8 bis 16 Uhr, Di 18 bis 21:30 Uhr
- 22.3. und 25.3.2024, Fr 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 11:30 Uhr



ONLINE

- 24.11.2023, Fr 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs
- 10.4.2024, Mi 18 bis 21:30 Uhr, Live Online Kurs

IHR WEG ZUM AutoCAD - 3D KONSTRUKTEUR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Absolventen des Kurses 4561P AutoCAD 2D Grundlagen oder vergleichbare Kenntnisse	➤ AutoCAD 3D Grundlagen – 4567P	➤ AutoCAD 3D Aufbau – 4568P	➤ AutoCAD 3D Professional – 4569P	➤ AutoCAD 3D Konstrukteur Prüfung – 4570P	➤ Diplomierter AutoCAD 3D Konstrukteur

Detailinfos unter wifi.at/ooe/AutoCAD-3D



4567P AutoCAD 3D Grundlagen

Konstruktion mit Volumenkörpern, Zeichnungsableitungen und Datenaustausch (BIM)

Ideal für Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD mit dem Schwerpunkt 3D zur Erstellung komplexer Konstruktionen einsetzen möchten und dazu die Konstruktion mit Flächen, aber auch das Arbeiten und Navigieren in Punktwolken, anwenden werden.

PREIS: € 970,- inkl. ATC-Unterlage

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 8.4. bis 11.4.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



4568P AutoCAD 3D Aufbau

Konstruktion mit Flächen, Punktwolken und Industrial Design

Sie erweitern Ihr AutoCAD 3D Know-how, können mit Volumenkörpern konstruieren, Schnitte und Ansichten erstellen und lernen Datenaustausch mittels BIM (Building Information Modeling) kennen.

PREIS: € 970,- inkl. ATC-Unterlage

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 15.4. bis 18.4.2024, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr



4569P AutoCAD 3D Professional

Visualisierung, fotorealistische Darstellungen und Kameraflüge

Sie professionalisieren Ihr AutoCAD 3D Wissen mit dem Ziel, Produktpräsentationen in Form von fotorealistischer Darstellungen herzustellen, um werbewirksame Videosequenzen zu erzeugen und um Ihre Objekte durch gedruckte 3D Modelle ins richtige Licht zu rücken.

PREIS: € 750,- inkl. ATC-Unterlage

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 24.4. bis 26.4.2024, Mi bis Fr 9 bis 17 Uhr



4570P AutoCAD 3D Konstrukteur Prüfung

Sie konstruieren bei der Prüfung eine praxisorientierte Projektarbeit, mit der Sie zusätzlich zum Fachgespräch Ihre Kompetenzen zeigen. Als erfolgreicher Absolvent erhalten Sie das WFI-Autodesk-ATC-Diplom für den AutoCAD 3D Konstrukteur.

PREIS: € 350,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 29.6. und 1.7.2024, Sa 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 11:30 Uhr



4580P AutoCAD - Dynamische Blöcke und Parametric

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten des Tools für dynamischen Blöcke und Parametric Drawing. Egal in welcher Branche Sie AutoCAD einsetzen (Maschinenbau, Bau, Haustechnik usw.), erzielen Sie damit eine enorme Arbeitszeiterparnis.

PREIS: € 590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.11. und 30.11.2023, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr



4582P AutoCAD für Brandschutzpläne

Brandschutzpläne sollen den Einsatzkräften der Feuerwehr im Ernstfall die rasche Orientierung in einem Objekt und damit den raschen, gefahren- und schadensmindernden Einsatz erlauben. Nach dem Besuch des Kurses AutoCAD 2D Grundlagen und dieses Kurses sind Sie in der Lage, Brandschutzpläne zu zeichnen, zu ändern und zu drucken.

PREIS: € 790,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine ab Sommer 2023 ersichtlich.



4600P Update-Training für AutoCAD

Aktualisieren Sie Ihr Wissen und Ihr CAD-Diplom auf die aktuelle Version

Sie erleben mit praktischen Übungen einen einfachen Umstieg auf die neueste AutoCAD-Version. Mit diesem Update-Kurs können Sie Ihr altes CAD-Diplom (Zeugnis) auf die neue Version umschreiben lassen (Aktualisierungsgebühr EUR 60,-). Der Kursbesuch ist mit Kenntnissen ab der Version 2009 empfehlenswert.

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.10.2023, Do 8 bis 16 Uhr



4601P Update-Training für Autodesk Inventor

Aktualisieren Sie Ihr Wissen und Ihr Inventor-Diplom auf die aktuelle Version

Sie lernen die neuen und erweiterten Funktionen der neuesten Inventor Version anhand praktischer Übungen zu nutzen. Nach diesem Update-Kurs können Sie Ihr altes Inventor-Diplom auf die neue Version umschreiben lassen (Aktualisierungsgebühr EUR 60,-).

PREIS: € 290,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 25.10.2023, Mi 8 bis 16 Uhr



AUTOLISP

4573P ^{Neu} AutoLISP Aufbau

Fortgeschrittene Programmierungen für AutoCAD

Sie erlernen das Programmieren von neuen AutoCAD-Befehlen und das Modifizieren der Zeichnungsdatenbank und sind so in der Lage, einfache Algorithmen in der Programmiersprache AutoLISP umzusetzen und damit eine schnellere und einfachere Konstruktionsmethodik zu implementieren. In diesem Kurs werden schon anspruchsvollere und größere Programme implementiert und mit Fehlerbehandlung abgerundet. Dabei wird wieder großer Wert auf Programmierstil, Formatierung und Lesbarkeit der Programme gelegt.

PREIS: € 1.500,- inkl. Unterlagen

DAUER: 44 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 27.11. bis 1.12.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr



4572P ^{Neu} AutoLISP Grundlagen

Einfache Programmierungen für AutoCAD

Sie erlernen das Programmieren von neuen AutoCAD-Befehlen und das Modifizieren der Zeichnungsdatenbank und sind so in der Lage, einfache Algorithmen in der Programmiersprache AutoLISP umzusetzen und damit eine schnellere und einfachere Konstruktionsmethodik zu implementieren. Beginnend mit der Direktmethode und einfachen Berechnungen tauchen Sie schrittweise in immer weitere Befehle ein und speichern erste Programme in der Programmiersprache AutoLISP. Dabei wird großer Wert auf Programmierstil, Formatierung und Lesbarkeit der Programme gelegt.

PREIS: € 1.500,- inkl. Unterlagen

DAUER: 44 Trainingseinheiten

WIFI WELS

- 6.11. bis 10.11.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 16 Uhr



KEYSHOT

4618P KeyShot Renderings und Animationen einfach erstellt

Sie lernen neben einem ausführlichen Einstieg in das Programm vor allem auch das nötige Hintergrundwissen und die Grundlagen für realitätsgetreues 3D-Rendering sowie die klassische Foto- und Beleuchtungstechnik in und an verschiedenen Medien.

PREIS: € 590,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.1. und 11.1.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr



AUTODESK INVENTOR

IHR WEG ZUM AUTODESK INVENTOR - 3D KONSTRUKTEUR

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel
➤ Für Konstrukteure und Technische Zeichner sowie Quereinsteiger mit technischen Zeichnerkenntnissen wie nach Kurs 4500P	➤ Autodesk Inventor Grundlagen – 4621P	➤ Autodesk Inventor Aufbau – 4622P	➤ Autodesk Inventor Professional – 4623P	➤ Prüfung zum Autodesk Inventor 3D Konstrukteur – 4624P	➤ Diplomierter Autodesk Inventor Konstrukteur

Detailinfos unter wifi.at/ooe/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 STEYR

- 27.2. bis 21.3.2024, Di, Do 17:30 bis 21:45 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



41%

GESPART

Kurspreis	1.320,-
-30% vom Land OÖ	-396,-
- AK Bildungsbonus	-150,-
Tatsächlicher Kurspreis	774,-

Förderungen nutzen!

Autodesk Inventor Grundlagen

Beispiel: Kunde, 25 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst, AK OÖ Mitglied

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

4624P Autodesk Inventor 3D Konstrukteur Prüfung Kommissionelle ATC-Diplomprüfung

Als Absolvent der Kursreihe Inventor werden Sie bei einer kommissionellen Prüfung in Praxis und Theorie Ihr Fachwissen beweisen. Bei positivem Abschluss erhalten Sie das Diplom Inventor 3D-Konstrukteur.

PREIS: € 350,-

DAUER: 12 Trainingseinheiten

4626P Autodesk Inventor Rohrleitungen

Im Workshop erarbeiten Sie sich Spezialistenkenntnisse für die Rohrleitungsplanung mit dem Autodesk Inventor. Danach beherrschen Sie die Konstruktion und Abwicklung von dreidimensionalen Rohrteilen. Gute Inventor-Kenntnisse sind für eine erfolgreiche Kursteilnahme erforderlich.

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

4627P Autodesk Inventor Blechteile und Konstruktion

Mit diesem CAD-Seminar machen Sie sich in der Anwendung des Blechmoduls von Inventor sattelfest. Gute Inventor-Kenntnisse sind für eine erfolgreiche Kursteilnahme erforderlich.

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

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



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



WIFI LINZ

- 8.2. und 9.2.2024, Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 25.5. und 27.5.2024, Sa 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 11:30 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 29.3. und 2.4.2024, Fr 8 bis 16 Uhr, Di 18 bis 21:30 Uhr



WIFI LINZ

- 22.5.2024, Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 24.5.2024, Fr 8 bis 16 Uhr



4629P Autodesk Inventor Festigkeitsberechnung FEM

Sie haben genug von überdimensionierten Entwürfen und zu hohen Kosten? Nützen Sie die Chance, die Festigkeitsberechnung mit Inventor zu lernen. So profitieren Sie von geringerem Materialverbrauch und niedrigeren Kosten.

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 21.5.2024, Di 8 bis 16 Uhr



4630P Autodesk Inventor Mechanische Simulation

Prüfen Sie das Verhalten Ihrer Bauteile virtuell unter Last, bevor Sie in die Fertigung gehen. Mit Hilfe von Belastungs- und Spannungsanalysen mittels Autodesk Inventor lernen Sie qualitativ hochwertige Bauteile zu erstellen und kostspielige Fertigungsfehler bereits im Vorfeld zu vermeiden.

PREIS: € 490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.5. und 3.6.2024, Fr Mo 8 bis 16:45 Uhr



3D-DRUCK – KONSTRUIEREN UND PRODUZIEREN

IHR WEG ZUM 3D-DRUCK-DIENSTLEISTER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel
<ul style="list-style-type: none">➤ Lehrabschluss Kunststoffformgebung oder Kunststofftechnik oder HTL-Abschluss	<ul style="list-style-type: none">➤ Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Modul 1 - 4633P	<ul style="list-style-type: none">➤ Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Modul 2 - 4634P	<ul style="list-style-type: none">➤ Gewerbeanmeldung für ein 3D-Druck Gewerbe*
<ul style="list-style-type: none">➤ Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Basismodul - 4632P			

*) Nach erfolgreichem Abschluss des gesamten Lehrgangs erhalten Sie eine positive Stellungnahme der Fachvertretung Kunststoffverarbeiter zum Vorliegen der individuellen Befähigung. Diese Bestätigung dient zur Vorlage bei der Gewerbebehörde im Zuge der Gewerbeanmeldung für ein auf 3D-Druck eingeschränktes Kunststoffverarbeiter-Gewerbe.

4631P Informationsveranstaltung Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe

Mit der kompakten, berufsbegleitenden Ausbildung erlangen Sie die Kenntnisse, die Sie zum professionellen 3D-Druck-Dienstleister machen. Informieren Sie sich über den Lehrgang und den Weg zur 3D-Druck-Gewerbeberechtigung.

PREIS:

DAUER: 3 Trainingseinheiten

ONLINE

- 5.9.2023, Di 17:30 bis 19 Uhr, Live Online Kurs

4632P Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Basismodul

Das Basismodul für alle Personen ohne Lehrabschluss Kunststofftechnik ermöglicht den Zugang zur weiteren Ausbildung. Sie lernen die Grundlagen der Polymertechnik und Werkstoffkunde kennen.

PREIS: € 880,- inkl. Unterlagen

DAUER: 50 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.9. bis 20.10.2023, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



4633P Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Modul 1

Sie lernen 3D-Druck-Verfahren und Anwendersoftware kennen, verstehen die Bedeutung von Materialwirtschaft, Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit und kennen relevante rechtliche Richtlinien und Normen.

PREIS: € 1.540,- inkl. Unterlagen

DAUER: 90 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.11. bis 19.12.2023, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten - genauer Stundenplan unter wifi.at/ooe



4634P Ausbildung Kunststoff 3D-Druck-Gewerbe - Modul 2

Sie vertiefen Ihre Kenntnisse der Werkstoffkunde, kennen Methoden der Material- und Oberflächenbehandlung, lernen Qualitätssicherungskonzepte kennen und erweitern Ihre Fähigkeiten, Bauteile designorientiert und funktionsorientiert zu konstruieren. Sie vertiefen Ihr Know-How bezüglich rechtlicher Vorgaben sowie Arbeits- und Gesundheitsschutz.

PREIS: € 1.760,- inkl. Unterlagen

DAUER: 100 Trainingseinheiten

4636P 3D-Scannen

Sie können von Ihren Modellen/Vorlagen selbst einen 3D-Scan anfertigen und lernen diese Daten in nutzbare bzw. weiterzubearbeitende 3D-CAD Dateiformate für die Konstruktionszeichnungen und den 3D-Druck umzuwandeln.

PREIS: € 290,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

4637P 3D-Drucken

3D-Drucken ist das Fabrizieren von individuellen, dreidimensionalen Endprodukten als Unikate oder Kleinserien. Sie können sich Ihre Produktideen gleich selbst fertigen. Dreidimensionale Computermodelle verwandeln sich mittels 3D-Drucker in tatsächlich, real nutzbare Gegenstände, Designstudien und Modelle.

4638P 3D-Druck mit SketchUp

Sie haben Ideen für Prototypen, Modelle oder Funktionsteile und möchte diese mit einem 3D-Drucker produzieren? Dann lernen Sie mit der kostenlosen Software SketchUp diese Teile so zu erstellen, dass diese am Ende als 3D-Objekt gedruckt werden können.

PREIS: € 490,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

4671P 3D-Scannen von Räumen und Fassaden

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

PREIS: € 520,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

SOLID WORKS

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

- 12.1. bis 24.2.2024, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten



WIFI LINZ

- 26.4.2024, Fr 8 bis 16 Uhr



PREIS: € 520,- inkl. 3D-Druckermaterialien

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.4. und 30.4.2023 Mo Di 8 bis 16 Uhr



WIFI VÖCKLABRUCK

- 31.1. und 1.2.2024, Mi Do 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 1.12. und 2.12.2023, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



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



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 GYMUNDEN

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



4651P SolidWorks Prüfung Kommissionelle Prüfung zum SolidWorks Konstrukteur

Sie zeigen in der kommissionellen Prüfung durch die effektive Umsetzung eines Projekts und der Beantwortung von Fachfragen Ihr Können. Erfolgreiche Absolventen erhalten das WIFI-Diplom zum SolidWorks 3D-Konstrukteur.

PREIS: € 350,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 26.1.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr



CAD BAU

IHR WEG ZUM AUTOCAD ARCHITECTURE CAD-BAUTECHNIKER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge					Ausbildungsziel
➤ Architekten, Baumeister, Bautechniker, techn. Zeichner und Facharbeiter aus dem Bauwesen	➤ CAD-Bau I Grundmodul – 4676P	➤ CAD-Bau II Planerstellung – 4677P	➤ CAD-Bau III 3D-Modul – 4678P	➤ CAD-Bau IV Workshop – 4679P	➤ CAD-Bau V Prüfung – 4680P	➤ Diplomierter AutoCAD Architecture Bautechniker

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/CAD-Bau



4675P Informationsveranstaltung CAD Bau Weiterbildung

Sie werden von unseren Trainern über die Lehrinhalte und Möglichkeiten der CAD-Bau-Weiterbildung informiert. So finden Sie die passende Qualifikation für Ihren persönlichen Bedarf. Gleichzeitig können Sie sich einen Überblick über den aktuellsten Stand der CAD-Produkte verschaffen.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.11.2023, Fr 18 bis 20 Uhr

ONLINE

- 24.11.2023, Fr 18 bis 20 Uhr, Live Online Kurs

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, Bemessung, 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.

WIFI LINZ

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



PREIS: € 420,- inkl. Unterlagen
DAUER: 16 Trainingseinheiten

4679P CAD Bau IV Workshop Das Vertiefungstraining

Dieses Intensivtraining hilft Ihnen beim Vertiefen Ihrer Kenntnisse. Insbesondere üben Sie das Erstellen von Grundrissen, Ansichten und Schnitten.

WIFI LINZ

- 16.2.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr



PREIS: € 260,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

4680P CAD Bau V Prüfung Kommissionelle Prüfung zum CAD-Bautechniker

Kommissionelle Abschlussprüfung über den praktischen und theoretischen Lehrstoff der CAD-Bautechniker-Ausbildung. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie das internationale ATC-Diplom zum CAD-Bautechniker.

WIFI LINZ

- 17.2.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



PREIS: € 260,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten



IM KURSBUCH SUCHEN, ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

AUTODESK REVIT BAU

IHR WEG ZUM AUTODESK REVIT KONSTRUKTEUR

Einstieg	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
<ul style="list-style-type: none"> Architekten, Baumeister, Technische Zeichner und Facharbeiter aus dem Bauwesen 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Grundlagen – Bau – 4681P 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Aufbau – Bau – 4682P 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Professional – Bau – 4683P 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Prüfung – Bau & HKLS – 4699P
<ul style="list-style-type: none"> Haustechniker, Facility Manager, Installateure, Lüftungsbauer 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Grundlagen – HKLS – 4696P 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Aufbau – HKLS – 4697P 	<ul style="list-style-type: none"> Autodesk Revit Professional – HKLS – 4698P 	

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Revit-Konstrukteur



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

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



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

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



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

- 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



4696P ^{Neu} Autodesk Revit Grundlagen - HKLS

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

PREIS: € 750,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.3. bis 13.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



4697P **Neu** Autodesk Revit Aufbau HKLS

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 HKLS wird vermittelt.

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

4698P **Neu** Autodesk Revit Professional HKLS

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

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

4699P **Neu** Autodesk Revit Prüfung

Kommissionelle Abschlussprüfung über den praktischen und theoretischen Lehrstoff der Autodesk Revit Ausbildung. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie das internationale ATC-Diplom zum „Autodesk Revit Techniker“.

PREIS: € 260,- inkl. Unterlagen
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 18.3. bis 20.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 25.3. bis 27.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 2.4.2024, Di 8 bis 16 Uhr



ARCHICAD HOCHBAUTECHNIKER

IHR WEG ZUM ARCHICAD-HOCHBAUTECHNIKER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge	Ausbildungsziel
➤ Bautechnische Zeichner, Bautechniker, Baumeister und Architekten mit Windows-Kenntnissen	➤ ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen – 4684P	➤ ArchiCAD Hochbautechniker

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/ArchiCAD



4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen

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

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

4685P ArchiCAD Hochbautechniker 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

- 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



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



ALLPLAN ARCHITEKTUR

4692P Allplan Architektur Grundlagen

Sie lernen Grundrisse zu entwickeln und zu drucken. Sie erstellen intelligente Bauteile wie Wände, Decken, Stützen, Fenster und Türen. Zusätzlich arbeiten Sie intensiv mit Assistenten sowie Bibliotheken und erstellen einfache Darstellungen in 3D.

PREIS: € 1.320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

4693P Allplan Architektur Aufbau

Sie lernen perfekte 3D-Modelle zu erstellen inklusiv intelligenter Architekturelemente. Zusätzlich entwickeln Sie Schnittdarstellungen, verschiedene Ansichten, Perspektiven und Visualisierungen. Sie werten Flächen, Kubaturen und Massen aus Ihren Modellen aus.

PREIS: € 1.320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.2. bis 24.2.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 18.4. bis 20.4.2024, Do bis Sa 8 bis 16 Uhr



CAD FÜR BAU- & HOLZBAUMEISTERPRÜFUNG

4709P AutoCAD-Architecture für die Baumeister- und Holzbau-Meisterprüfung

Das Intensivtraining mit AutoCAD und AutoCAD-Architecture für das Meisterprojekt im Prüfungsgegenstand 2.1. Sie lernen die Prüfungsvoraussetzungen kennen und können Ihre CAD-Kenntnisse entsprechend auffrischen.

PREIS: € 250,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.1.2024, Di 9 bis 14:30 Uhr



4710P ArchiCAD für die Baumeister- und Holzbau-Meisterprüfung

Das CAD-Intensivtraining mit ArchiCAD für das Meisterprojekt im Prüfungsgegenstand 2.1. Sie lernen die Prüfungsvoraussetzungen kennen und können Ihre CAD-Kenntnisse entsprechend auffrischen.

PREIS: € 250,-

DAUER: 6 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.1.2024, Do 9 bis 14:30 Uhr



GRATIS PARKEN FÜR KUNDEN

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

wifi.at/ooe/parken

SEMA HOLZBAU CAD TECHNIKER

IHR WEG ZUM SEMA HOLZBAU CAD TECHNIKER

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
> Zimmerer und Bau- techniker mit Windows Kenntnissen	> SEMA Holzbau Grundlagen - 4718P	> SEMA Holzbau Aufbau - 4719P	> SEMA Holzbau Prüfung - 4720P	> Diplomierter SEMA Holzbau Techniker
	^ oder v			
	> Gesamtlehrgang SEMA Holzbau CAD Techniker - 4717P			

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Sema-CAD



4717P SEMA Holzbau CAD Techniker Ermäßigter Gesamtlehrgang

Dieser ermäßigte Gesamtlehrgang qualifiziert Sie für die perfekte Anwendung von SEMA-CAD. Beinhaltet alle Module der Holzbau-CAD-Ausbildung inkl. der Abschlussprüfung.

PREIS: € 2.890,- inkl. Unterlagen
DAUER: 98 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.2. bis 13.2.2024 und 23.2. bis 8.3.2024, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr, Prüfung am 9.3.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



4718P SEMA Holzbau Grundlagen Grundlagen - Profile - Abbund - Sparrenlage

Sie lernen mit dem SEMA-Holzbau-CAD-Programm das Zeichnen von Grundrissen, Dachausmittlungen, Dachstuhlprofilen und Aufmaße. Sie trainieren auch die Berechnung und Konstruktion von Grat- und Kehlsparren, Profilen, Sparrenlagen mit Sparren und Pfetten, Spitz- und Schleppengaube und lernen die Bearbeitungsfunktion. Sie erstellen ein gesamtes Objekt inkl. der Übernahme der Holzliste.

PREIS: € 1.550,- inkl. Unterlagen
DAUER: 50 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 5.2. bis 13.2.2024, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



4719P SEMA Holzbau Aufbau Holzsystembau Decken und Wände

Sie lernen das Erstellen von Objekten, Geschossen, Wand und Deckenkörpern, Einsetzen von Fenstern und Türen, das Erarbeiten von Makros und Stammdaten für den Holzsystembau, das Einstellen von Decken und Wandkonstruktionen und die Übergabe der Hölzer in die Holzliste.

PREIS: € 1.290,- inkl. Unterlagen
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.2. bis 8.3.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



4720P SEMA Holzbau Prüfung Holzbau-CAD-Diplom

Absolventen des Lehrgangs Holzbau-CAD können diese praktische und theoretische Abschlussprüfung absolvieren. Bei bestandener kommissioneller Prüfung erhalten Sie das Diplom mit dem Prädikat SEMA Holzbau CAD Techniker.

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 9.3.2024, Sa 8 bis 16 Uhr



CAD TISCHLER

IHR WEG ZUM CAD-TECHNIKER FÜR DIE TISCHLEREI

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
➤ Tischler, Holztechniker und Technische Zeichner	➤ CAD-Tischler Grundlagen – 4730P	➤ CAD-Tischler Aufbau – 4731P	➤ CAD-Tischler Prüfung – 4734P	➤ Diplomierter Tischler CAD-Techniker

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/CAD-Tischler



4730P CAD Tischler Grundlagen Einstieg planen mit AutoCAD

Als Tischler lernen Sie die Grundkenntnisse für AutoCAD-Planungen von Möbeln und Räumen. Gute PC- und Windowskenntnisse sind erforderlich.

PREIS: € 1.550,- inkl. ATC-Unterlage
DAUER: 56 Trainingseinheiten

4731P CAD Tischler Aufbau Planen mit AutoCAD

Die Kenntnisse vom Kurs CAD Tischler Grundlagen nutzen Sie zum Erstellen von Verkaufsperspektiven und Montageplänen in AutoCAD. So lernen Sie einfach und effizient Detail- und 3D-Verkaufspläne zu konstruieren.

PREIS: € 1.320,- inkl. ATC-Unterlage
DAUER: 48 Trainingseinheiten

4734P CAD Tischler Prüfung

In einer kommissionellen Prüfung beweisen Sie Ihr praktisches und theoretisches Wissen. Bei positivem Erfolg erhalten Sie das ATC-Diplom CAD-Techniker für Tischler.

PREIS: € 370,-
DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.3. bis 6.4.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 12.4. bis 27.4.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 3.5. und 4.5.2024, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



BRICS CAD

4725P BricsCAD Grundlagen

Sie lernen mit BricsCAD Zeichnungen schnell und effizient zu erstellen. Sie werden auch die verschiedenen zeitsparenden Funktionen von BricsCAD nutzen können, um Ihren Konstruktionsprozess zu optimieren.

PREIS: € 990,-
DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.4. bis 11.4.2024, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr



CAD STAHL- UND METALLBAU

4741P Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen

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

PREIS: € 1.320,- inkl. Unterlagen
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.11. bis 24.11.2023, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



4742P Autodesk ADVANCE Steel Aufbau

Sie lernen Projekte von den Entwurfszeichnungen über die Übersichts-, Detail-, Werkstatt-, Montageplänen bis zu den Stücklisten vollständig abzuarbeiten. Zeichnungsstile, -verwaltung und -erstellung, Objektbeschriftung und -bemaßung, Voreinstellungen, Beschriftungsstile, Bemaßungsstile, Darstellungen.

PREIS: € 890,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.2. bis 8.2.2024, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr



4747P HiCAD Grundlagen CAD-Planung für Stahl- und Metallbau

Sie lernen anhand branchenspezifischer Projekte die Nutzung von HiCAD und eignen sich die Fertigkeit für die Erstellung von 3D-Modellen im Stahlbau, für Treppen oder Geländer bzw. für Rohrleitungen an. Aus der 3D-Darstellung leiten Sie 2D-Werkstattzeichnungen ab.

PREIS: € 1.550,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.2. bis 14.2.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



BIM PRACTITIONER

4750P Informationsveranstaltung Digitaler BIM Practitioner

Digitalisierung verändert das Baugewerbe. Statt Papierplänen wird heute mit mobilen Endgeräten gearbeitet. Building Information Modelling (BIM) ermöglicht die digitale Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden. Sie erhalten detaillierte Informationen zu diesem Lehrgang.

PREIS: kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

ONLINE

- 7.9.2023, Do 18 bis 20 Uhr, Live Online Kurs, Anmeldung bitte unter: <https://www.noe.wifi.at>



4751P Lehrgang Digitaler BIM Practitioner

Digitalisierung verändert das Baugewerbe. Statt Papierplänen wird heute mit mobilen Endgeräten gearbeitet. Building Information Modelling (BIM) ermöglicht die digitale Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden. Sie erhalten das Fachwissen und die Kompetenz rund um das Thema BIM (CAD, Visualisierung, Datenaustausch).

PREIS: € 4.500,-

DAUER: 200 Trainingseinheiten

ONLINE

- Start: 5.10.2023, Do 8 bis 16 Uhr, Live Online Kurs mit einer Präsenzwoche. Genauer Stundenplan unter: <https://www.noe.wifi.at>



CAD HAUSTECHNIK MIT AUTOCAD

4761P CAD Haustechnik AutoCAD Vertiefung

Hier intensivieren Sie Ihre AutoCAD Planungskennnisse für Haustechnik-Projekte. Dazu gehört auch das Aneignen des Wissens zur Systemanpassung und zur Verwendung von Blöcken und Symbolen für Projekte.

PREIS: € 820,- inkl. Unterlagen

DAUER: 27 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.12. bis 6.12.2023, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



4762P CAD Haustechnik Stücklisten mit AutoCAD und Excel

Hier lernen Sie das effektive Erstellen von Stücklisten mit AutoCAD und die Übernahme dieser Daten in das Kalkulationsprogramm MS-Excel.

PREIS: € 320,- inkl. Unterlagen

DAUER: 9 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.12.2023, Mi 8 bis 16:45 Uhr



4763P CAD Haustechnik Prüfung

Nach Abschluss der Kurse Grundlagen, Aufbau und Stücklisten zeigen Sie im Rahmen einer kommissionellen Prüfung Ihre CAD-Planungs-Kompetenz. Erfolgreiche Absolventen erhalten das ATC-Diplom zum CAD-Haustechniker.

PREIS: € 370,- inkl. ATC-Diplompreis
DAUER: 12 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.12. und 15.12.2023, Mi 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



EPLAN

4773P ePLAN Grundlagen

Sie trainieren die Grundlagen der Software ePLAN. Sie lernen alle Funktionen und Anwendungen, welche für das Anfertigen elektrotechnischer Planungen nötig sind. Branchenkenntnisse sind unbedingt erforderlich. Der Kurs wird in Kooperation mit ePLAN durchgeführt.

PREIS: € 2.590,- inkl. Unterlagen
DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.1. bis 26.1.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



ARBEITEN MIT GEODATEN

4778P QGIS Einführung

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

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

WIFI LINZ

- 22.4. bis 24.4.2024, Mo Di 8:30 bis 16:30 Uhr, Mi 8:30 bis 12 Uhr



CAD FÜR DIE LEHRLINGSAUSBILDUNG

4785P CAD für Konstrukteure - Maschinenbau - Stahlbau - Metallbau - Werkzeugbautechniker Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



100% GESPART

Kurspreis	320,-
100% Lehre.fördern	-320,-
Tatsächlicher Kurspreis	0,-

Förderungen nutzen!

CAD Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

Beispiel: Kunde, 19 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst

4786P CAD für Technische Zeichner
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



4787P ^{Neu}Autodesk Revit für Lehrlinge - Bautechnische Zeichner
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.6.2024, Mo 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.10.2023, Mo 8 bis 16 Uhr
- 20.2.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 29.5.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2024, Mo 8 bis 16 Uhr



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

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechniker
Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

PREIS: € 320,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

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



INGENIEUR ZERTIFIZIERUNG

4415P Vorbereitung zur Ingenieur-Zertifizierung Tätigkeitsbeschreibung

In diesem Informationskurs werden Sie optimal vorbereitet für das Verfassen der Tätigkeitsbeschreibung, welche für den Antrag der Ingenieursurkunde nötig ist.

PREIS: € 70,-

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.10.2023, Mi 18 bis 20 Uhr
- 13.3.2024, Mi 18 bis 20 Uhr

4442P Facility Management - Modul 7 Technisches und infrastrukturelles Gebäudemanagement

Dieses Modul bildet die Basis für eine nachhaltige und kostenoptimierte Betriebsführung von Liegenschaften, Gebäuden und Infrastrukturen. Das technische und infrastrukturelle Gebäudemanagement bilden dabei zwei tragende Säulen im FM. Sie erwerben Kenntnisse in der strategischen und operativen Betriebsführung. Die Eigenleistungserbringung, Outsourcing und Instandhaltungsstrategien sind dabei wesentliche Inhalte des Moduls.

PREIS: € 650,- inkl. Unterlagen

DAUER: 16 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.5. und 4.5.2024, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI – Nr.1 in Österreich bei CAD-Ausbildungen

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

AutoCAD, Civil 3D, AutoCAD Map 3D, ArchiCAD, AutoCAD Architecture, Advanced Steel, Silplan, BricsCAD, CATIA, Creo, DDS-CAD, Dietrich's, HiCAD, Infracore, Inventor, Maya, Revit, Showcase, Solibri, Solid Edge, SolidWorks, SEMA, WSCAD, TENADO, NX, 3ds Max, ...

Jetzt informieren:



wifi.at/CAD



Unsere Standorte



Unsere Ansprechpartner in Oberösterreich

Linz

T 05 7000-77

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

Bad Ischl

T 05 7000-5300

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

Braunau

T 05 7000-5110

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

Gmunden

T 05 7000-5260

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

Grieskirchen

T 05 7000-5360

4710 Grieskirchen | Manglbürg 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-25117

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

