

# CAD Aus- & Weiterbildungen

2024/2025

Bestens beraten – von Anfang an

# Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser  
Service**

## Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

## 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**

## 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  
pruefung.wko.at  
pruefungen@wkoee.at

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



## WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

**Details unter:**

**wifi.at/ooe/wissensgarantie**  
**Terminvereinbarung unter T 05-7000-77**



wifi.at/ooe

# INVESTITIONSRECHNUNG/KOSTENMANAGEMENT

## 4421P 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**

- 3.2.2025, Mo 18 bis 20:30 Uhr, Live Online Kurs

## 4422P Investitionsentscheidungen effizient treffen Investitionsrechnung für Techniker:innen 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:** € 590,-

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 2.4. und 7.4.2025, Mi, Mo 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten



## 4423P 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:** € 790,-

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 3.3. bis 11.3.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr, Präsenzkurs mit Live Online Einheiten



## WIFI – Nr.1 in Österreich bei CAD-Ausbildungen

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

AutoCAD, ArchiCAD, AutoCAD Architecture, Advance Steel, Allplan, BricsCAD, ePlan, Fusion 360, Inventor, KeyShot, QGIS, Revit, SketchUP, SolidWorks, SEMA, ...

Jetzt informieren!



wifi.at/CAD

# CE-PRODUKTKOORDINATION

## IHR WEG ZUR/ZUM ZERTIFIZIERTEN CE-PRODUKTKOORDINATOR:IN

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

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/CE](http://wifi.at/ooe/CE)



### 4460P Informationsveranstaltung CE-Produktkoordinator:in

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

- 7.1.2025, Di 19 bis 20:30 Uhr

### 4461P Ausbildung CE-Produktkoordinator:in

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:** € 1.350,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 44 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.3. bis 3.4.2025, Mi, Do 8 bis 16 Uhr



### 4463P Zertifizierung CE-Produktkoordinator:in

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

- 2.5.2025, Fr 8 bis 16 Uhr



# TECHNISCHE REDAKTION

## IHR WEG ZUR/ZUM ZERTIFIZIERTEN TECHNISCHEN REDAKTEUR:IN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel				
Techniker:innen und AHS-Absolvierende mit Interesse am Gestalten von verständlichen Grafiken und Texten	→	Informationsveranstaltung Technische Redaktion – 4466P	→	Ausbildung zur/zum Technischen Redakteur:in – 4468P	→	Zertifizierung zur/zum Technischen Redakteur:in – 4469P	→	International anerkanntes Personenzertifikat Technische:r Redakteur:in

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Technische-Redakteure](http://wifi.at/ooe/Technische-Redakteure)



### 4466P Informationsveranstaltung Technische Redaktion

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

- 7.1.2025, Di 19 bis 20:30 Uhr

### 4468P Ausbildung Technische:r Redakteur:in 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:** € 4.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 256 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.2. bis 21.6.2025, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr



### 4469P Zertifizierung Technische:r Redakteur:in

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

- 4.7.2025, 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:** € 650,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.4. und 17.4.2025, 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:** € 590,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### 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:** € 590,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### 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:** € 590,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

#### 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:** € 340,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 12.11. und 13.11.2024, Di Mi 8 bis 16 Uhr

#### WIFI LINZ

- 8.10. und 9.10.2024, Di Mi 9 bis 17 Uhr

#### WIFI LINZ

- 19.2. und 20.2.2025, Mi Do 9 bis 17 Uhr

#### WIFI LINZ

- 7.1.2025, Di 9 bis 17 Uhr

## WIFI-Zertifikat

### CE-Produktkoordinator:in – Technische/r Redakteur:in

- Ausführliche Beratung über Anforderungen und Zertifizierungsablauf
- **Zertifizierung** nach aktuellen und didaktisch anerkannten Prüfungsmethoden
- Kompetenznachweis gemäß neuestem Stand der Normung/des Wissens auf dem Gebiet der **CE-Kennzeichnung von Produkten und der technischen Dokumentation** <sup>1)</sup>
- Aufrechterhaltung Ihrer Kompetenz durch periodische Rezertifizierung

WIFI-Zertifikate, ausgestellt nach EN ISO/IEC 17024:2012, sichern Ihnen die internationale Anerkennung Ihrer Qualifizierung und bestätigen Ihre aktuellen Fähigkeiten, Kenntnisse und Handlungskompetenz.  
Stellen Sie Ihren Antrag und profitieren Sie durch ein WIFI-Zertifikat!

**Detailinformationen: [zertifizierung.wifi.at](https://www.zertifizierung.wifi.at)**



**Zertifizierungsstelle**



<sup>1)</sup>In Kooperation mit



**Zertifizierungsstelle WIFI Österreich**  
Wirtschaftskammer Österreich,  
1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63  
akkreditiert durch das BMDW

**WIFI Österreich**

# TECHNISCHES ZEICHNEN

## IHR WEG ZUR/ZUM TECHNISCHEN ZEICHNER:IN



### 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:** € 220,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.2.2025, Mo 8 bis 17:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 2.10.2025, Mi 8 bis 17:30 Uhr



### 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:** € 420,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.9. bis 24.9.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 20.9. und 27.9.2024, 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:** € 3.990,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 250 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.9.2024 bis 12.6.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 4.10.2024 bis 25.4.2025, Fr 13 bis 22 Uhr



## 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:** € 320,-  
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.1.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr

#### WIFI GMUNDEN

- 24.5.2025, 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:** € 320,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 18.1.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 3.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr



# KONSTRUKTION

## IHR WEG ZUR/ZUM DIPLOM-KONSTRUKTEUR:IN



### 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

- 3.10.2024, Do 18:30 bis 20 Uhr

### 4511P Konstruktionslehrgang Teil 1 Ihr Einstieg in die Konstruktion

Vom technischen Zeichnen zum/r Konstrukteur:in. 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:** € 2.190,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 18.10. bis 8.2.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 7:30 bis 17 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://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:** € 2.190,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 1.3. bis 14.6.2025, Sa 7:30 bis 17 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)



#### 4514P **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:** € 550,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

## 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**

- 4.9.2024, Mi 18 bis 20:30 Uhr
- 9.12.2024, Mo 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI GMUNDEN**

- 17.9.2024, Di 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI PERG**

- 13.2.2025, Do 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI RIED**

- 19.9.2024, Do 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI LINZ**

- 20.3. und 21.3.2025, Do Fr 8 bis 17:30 Uhr

##### **WIFI ROHRBACH**

- 10.9.2024, Di 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI SCHÄRDING**

- 20.9.2024, Fr 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI STEYR**

- 16.9.2024, Mo 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI VÖCKLABRUCK**

- 2.9.2024, Mo 18 bis 20:30 Uhr

##### **WIFI WELS**

- 5.9.2024, Do 18 bis 20:30 Uhr

##### **ONLINE**

- 11.6.2025, Mi 16 bis 17 Uhr, Live Online Kurs



**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

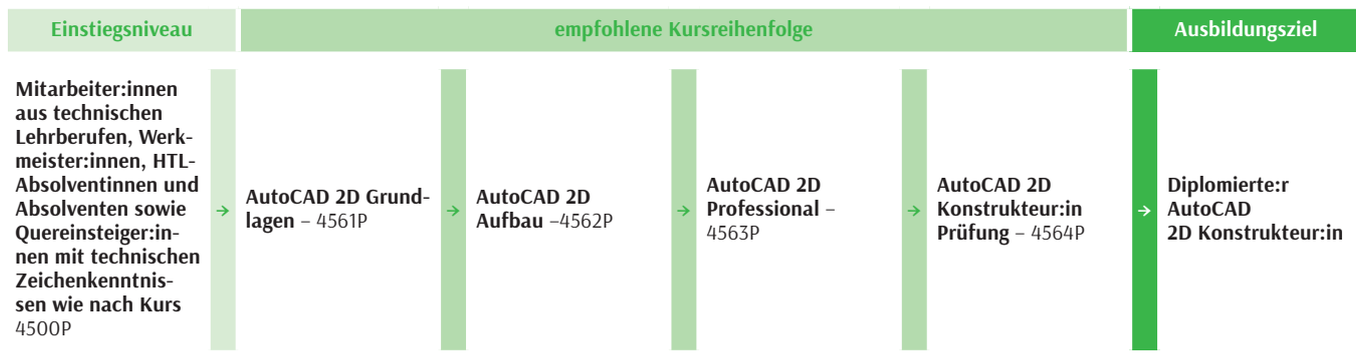
Jetzt informieren!



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

# AUTOCAD

## IHR WEG ZUR/ZUM AUTOCAD - 2D KONSTRUKTEUR:IN



Detailinfos unter [wifi.at/ooe/AutoCAD-2D](http://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:** € 1.390,- inkl. ATC-Unterlagen

**DAUER:** 44 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 13.9. bis 28.9.2024, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr
- 28.10. bis 5.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr
- 11.1. bis 15.2.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.2. bis 24.3.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 10.4. bis 7.5.2025, Di bis Do 18 bis 21:30 Uhr (Start: Do 4.10.2024)

#### WIFI GMUNDEN

- 30.9. bis 28.10.2024, Mo, Di 8 bis 12:15 Uhr
- 11.1. bis 1.3.2025, Sa 8 bis 13 Uhr

#### WIFI PERG

- 25.2. bis 13.3.2025, Di, Do 8 bis 16 Uhr

#### WIFI RIED

- 13.11. bis 11.12.2024, Mi, Fr 8 bis 12:15 Uhr
- 7.1. bis 11.2.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI ROHRBACH

- 26.2. bis 26.3.2025, Mi, Fr 8 bis 12:15 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 19.10. bis 14.12.2024, Sa 8 bis 13:30 Uhr, genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

#### WIFI STEYR

- 8.1. bis 12.2.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 8.1. bis 12.2.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 22.4. bis 12.5.2025, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr

#### WIFI WELS

- 10.9. bis 15.10.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 20.1. bis 6.2.2025, Mo, Di, Do 8 bis 12:15 Uhr



*Kurspreis* 1.390,-

*-30% vom Land OÖ* -417,-

*-AK/WK Bildungsbonus* -150,-

---

*Tatsächlicher Kurspreis* 823,-

41%  
GESPART

## Förderungen nutzen!

**AutoCAD 2D Grundlagen**

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:** € 1.390,- inkl. ATC-Unterlagen

**DAUER:** 44 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 4.10. bis 19.10.2024, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16:30 Uhr
- 7.11. bis 15.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr (Start: Do 7.11.2024)
- 1.3. bis 5.4.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 13.5. bis 5.6.2025, 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:** € 790,- inkl. ATC-Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 2.11. bis 15.11.2024, Fr 14:30 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 13:30 Uhr
- 19.11. bis 21.11.2024, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 26.4. bis 10.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 10.6. bis 24.6.2025, 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:** € 390,-

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 25.11. und 29.11.2024, Mo 8 bis 16 Uhr, Fr 14 bis 17:30 Uhr
- 25.6. und 26.6.2025, Mi 8 bis 16 Uhr, Do 18 bis 21:30 Uhr

### WIFI PERG

- 18.3. bis 3.4.2025, Di, Do 8 bis 16 Uhr

### WIFI RIED

- 28.2. bis 2.5.2025, Fr 17 bis 21:15 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 24.2. bis 31.3.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 13.5. bis 2.6.2025, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr

### WIFI WELS

- 31.10. bis 5.12.2024, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 10.2. bis 6.3.2025, Mo, Di, Do 8 bis 12:15 Uhr (Semesterferien frei)



### WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.4. bis 5.5.2025, Mo, Mi 18 bis 21:30 Uhr
- 4.6. bis 17.6.2025, Mo bis Mi 8 bis 12:15 Uhr

### WIFI WELS

- 12.12.2024 bis 16.1.2025, Di, Do 18 bis 21:30 Uhr
- 10.3. bis 18.3.2025, Mo, Di, Do 8 bis 12:15 Uhr



### WIFI VÖCKLABRUCK

- 23.6. und 28.6.2025, Mo 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 11:30 Uhr

### WIFI WELS

- 21.3. und 24.3.2025, Fr 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 11:30 Uhr

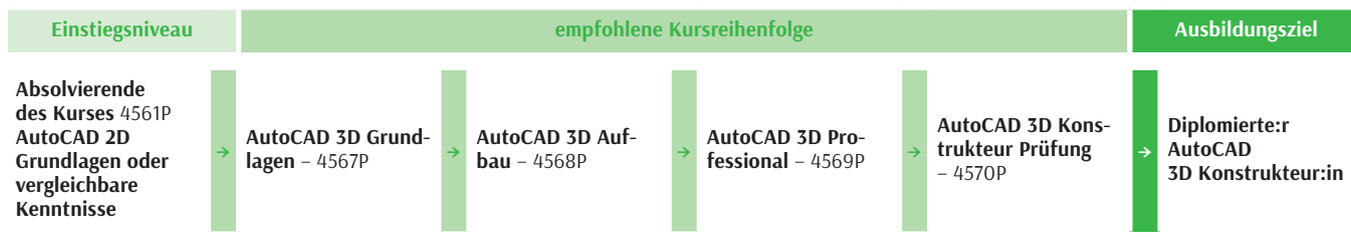


## GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

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

[wifi.at/ooe/parken](https://wifi.at/ooe/parken)

## IHR WEG ZUM/ZUR AutoCAD - 3D KONSTRUKTEUR:IN



Detailinfos unter [wifi.at/ooe/AutoCAD-3D](http://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:** € 1.090,- inkl. ATC-Unterlage

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 7.4. bis 10.4.2025, 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:** € 1.090,- inkl. ATC-Unterlage

**DAUER:** 32 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 14.4. bis 17.4.2025, 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:** € 820,- inkl. ATC-Unterlage

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 23.4. bis 25.4.2025, Mi bis Fr 9 bis 17 Uhr



### 4570P AutoCAD 3D Konstrukteur:in Prüfung

Sie konstruieren bei der Prüfung eine praxisorientierte Projektarbeit, mit der Sie zusätzlich zum Fachgespräch Ihre Kompetenzen zeigen. Als erfolgreiche:r Absolvent:in erhalten Sie das WIFI-Autodesk-ATC-Diplom „AutoCAD 3D Konstrukteur:in“.

**PREIS:** € 390,-

**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

#### WIFI WELS

- 28.6. und 30.6.2025, Samstag 8 bis 16 Uhr, Montag 8 bis 11:30 Uhr



### 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

- 3.10.2024, Do 8 bis 16 Uhr



# AUTOCAD MEETS INVENTOR

## 4574P AutoCAD 2D meets Inventor 3D

AutoCAD und Inventor zählen zu den am häufigsten genutzten CAD Programmen weltweit. Um für die Bedürfnisse der Wirtschaft ideal gerüstet zu sein, haben wir diesen Kurs aufgesetzt. Sie beginnen mit der Software AutoCAD um das Basiswissen zur Erstellung einfacher 2D Konstruktionen zu erlangen und bewegen sich dann weiter in Richtung Inventor, wo sie parametrische 3D Konstruktionen verwirklichen.

**PREIS:** € 1.400,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 4575P AutoCAD 2D meets AutoCAD 3D

AutoCAD zählt nicht ohne Grund zu den meistgenutzten CAD-Programmen weltweit. Die große Stärke von AutoCAD liegt vor allem im 2D Bereich, jedoch bietet auch der 3D Bereich immense Möglichkeiten, zur Umsetzung effektiver 3D Konstruktionen. Um ihnen die Vorteile von praktischen Anwendungen von 2D in Richtung 3D näher zu bringen, haben wir diesen Kurs aufgesetzt. Sie beginnen mit AutoCAD 2D um das Basiswissen zur Erstellung einfacher 2D Konstruktionen zu erlangen und bewegen sich dann weiter in Richtung AutoCAD 3D, wo sie anhand praktischer Anwendung, die Vorteile von AutoCAD 3D kennenlernen.

**PREIS:** € 1.300,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

# LAYERTECHNIK

## 4578P AutoCAD - Das Layout

Sie lernen die AutoCAD-Layout Technik optimal für die Darstellung Ihrer Konstruktionspläne zu nutzen. Damit können Sie maßstabsgetreue Gesamt- und Detailansichten erstellen und drucken. Für professionelle Konstruktionspläne, eine unverzichtbare Technik.

**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

# DYNAMISCHE BLÖCKE & PARAMETRIC

## 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:** € 650,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 20.1. bis 24.1.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 31.3. bis 4.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



### WIFI LINZ

- 23.9. bis 27.9.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 9.12. bis 13.12.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



### WIFI LINZ

- 10.2.2025, Mo 8 bis 16 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.10.2024, Do 8 bis 16 Uhr



# BRANDSCHUTZPLÄNE

## 4582P AutoCAD für Brandschutzpläne

Brandschutzpläne dienen dazu, den Einsatzkräften der Feuerwehr im Ernstfall eine schnelle Orientierung in einem Gebäude zu ermöglichen und somit einen zügigen und effektiven Einsatz zur Gefahren- und Schadensminderung zu gewährleisten. Nach Abschluss des Kurses „AutoCAD 2D Grundlagen“ sowie dieses speziellen Kurses „AutoCAD für Brandschutzpläne“ ist der Kurs Teilnehmer in der Lage Brandschutzpläne gemäß den Richtlinien TRVB O 121 zu erstellen, anzupassen und auszudrucken.

**PREIS:** € 850,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 13.1. bis 15.1.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



# CLOUDBASIERTES KONSTRUIEREN

## 4617P 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:** € 790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 23.9. bis 25.9.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 10.6. bis 12.6.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 21.1. bis 23.1.2025, Di bis Do 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

- 8.1. und 9.1.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr



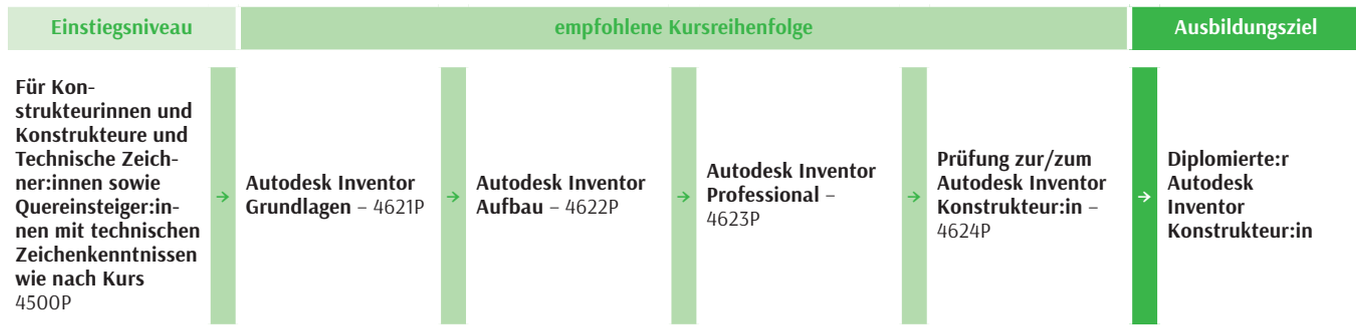
**NOCH FRAGEN – WIR SIND FÜR SIE DA!**

Sprechen Sie mit uns – wir helfen Ihnen gerne weiter.

WIFI-Kundenservice 05-7000-77

# AUTODESK INVENTOR

## IHR WEG ZUR/ZUM AUTODESK INVENTOR - 3D KONSTRUKTEUR:IN



Detailinfos unter [wifi.at/ooe/Inventor](http://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:** € 1.390,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.9. bis 16.10.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 10.1. bis 25.1.2025, Fr 15 bis 19:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr (Start: Fr 10.01.2025, 15 bis 20 Uhr)
- 17.4. bis 25.4.2025, Di bis Fr 8 bis 16:45 Uhr (Start: Do 17.4.2025)

#### WIFI GMUNDEN

- 7.1. bis 30.1.2025, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 30.9. bis 4.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI STEYR

- 25.2. bis 20.3.2025, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 31.10. bis 3.12.2024, Di, Do 16 bis 19:30 Uhr
- 3.3. bis 17.3.2025, Mo, Di 8 bis 16:45 Uhr



Förderungen nutzen!

41%

GESPART

Autodesk Inventor Grundlagen

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

Kurspreis	1.390,-
-30% vom Land OÖ	-417,-
-AK/WK Bildungsbonus	-150,-
Tatsächlicher Kurspreis	823,-

### 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:** € 1.390,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.10. bis 25.11.2024, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 31.1. bis 22.2.2025, Fr 15 bis 19:15 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr
- 28.4. bis 5.5.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr  
- genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

#### WIFI GMUNDEN

- 4.2. bis 6.3.2025, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 7.10. bis 11.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 10.3. bis 14.3.2025, 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:** € 1.890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 58 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 27.11.2024 bis 22.1.2025, Mo, Mi 17:30 bis 21:45 Uhr
- 4.4. bis 3.5.2025, Fr 15 bis 20 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)
- 6.5. bis 15.5.2025 - genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://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:** € 390,-

**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:** € 590,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### 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

### 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:** € 350,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

#### WIFI GmundEN

- 11.3. bis 24.4.2025, Di, Do 17:30 bis 21:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 14.10. bis 22.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.3. bis 25.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 6.2. und 7.2.2025, Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 24.5. und 26.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr, Mo 8 bis 11:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 28.3. und 1.4.2025, Fr 8 bis 16 Uhr, Di 18 bis 21:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 21.5.2025, Mi 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 22.5. und 23.5.2025, Do Fr 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 20.5.2025, Di 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 28.5.2025, Mi 8 bis 16:45 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**  
• 23.10.2024, Mi 8 bis 16 Uhr



# 3D DRUCK – KONSTRUIEREN UND PRODUZIEREN

## IHR WEG ZUR/ZUM KUNSTSTOFF 3D-DRUCK EXPERT:IN

Einstiegsniveau	Kursreihenfolge			Ausbildungsziel				
Lehrabschluss oder HTL-Absolvierende Teilnahme an der kostenlosen Informationsveranstaltung 4631P empfohlen.	→	Ausbildung Kunststoff 3D Druck Gewerbe – Basismodul – 4632P entfällt für Personen mit Lehrabschluss im Kunststoff-Bereich.	→	Ausbildung Kunststoff 3D Druck Gewerbe – Modul 1 – 4633P	→	Ausbildung Kunststoff 3D Druck Gewerbe – Modul 2 – 4634P	→	Gewerbeanmeldung im Bereich Kunststoff 3D-Druck.*

\*) Nach erfolgreichem Abschluss des gesamten Lehrgangs und der Abschlussprüfung am Ende des Moduls 2 erhalten Sie eine positive Stellungnahme der Fachvertretung Kunststoffverarbeiter zum Vorliegen der fachlichen Voraussetzungen der individuellen Befähigung. Diese Bestätigung dient zur Vorlage bei der Gewerbebehörde im Zuge der Gewerbeanmeldung für ein auf 3D-Druck eingeschränktes Kunststoffverarbeiter-Gewerbe. Die vom Gesetzgeber geforderten unternehmerischen Fähigkeiten sind im Zuge der Gewerbeanmeldung auf geeignete Weise zu belegen (z.B. durch die Unternehmerprüfung, eine Selbstständigkeit in einem anderen Gewerbe oder andere Ausbildungen mit entsprechenden Inhalten aus dem Unternehmertraining). Die endgültige Entscheidung trifft immer die zuständige Gewerbebehörde.

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/3D-Druck](http://wifi.at/ooe/3D-Druck)



## 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**  
• 3.9.2024, 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:** € 990,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 50 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 27.9. bis 18.10.2024, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 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:** € 1.790,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 90 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 8.11. bis 14.12.2024, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr -  
genauer Stundenplan unter [wifi.at/ooe](http://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:** € 1.990,- 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.

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

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### 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:** € 520,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### 4639P <sup>Neu</sup> Additive Fertigung - Zielgerichtet Konstruieren

Für die Additive Fertigung gibt es Feinheiten und spezielle Konstruktionsrichtlinien, die man beachten sollte, damit z.B. ein guter 3D Druck gelingt. In diesem Kurs lernen Sie auf was Sie bei der Konstruktion achten müssen um eine optimierte additive Fertigung zu ermöglichen. Für additive Herstellungsverfahren, kann und muss, zum Teil auch stark von konventionellen Konstruktionsrichtlinien abgewichen werden.

### 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:** € 540,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 10.1. bis 22.2.2025, Fr 14 bis 19:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 25.4.2025, Fr 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 28.4. und 29.4.2025, Mo Di 8 bis 16 Uhr



### WIFI VÖCKLABRUCK

- 29.1. und 30.1.2025, Mi Do 8 bis 16 Uhr



**PREIS:** € 320,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 3.3.2025, Mo 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 18.10. und 19.10.2024, Fr 14 bis 21:30, Sa 8 bis 16 Uhr



# 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:** € 1.890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 45 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 5.11. bis 3.12.2024, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr

### WIFI GMUNDEN

- 24.3. bis 28.3.2025, 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:** € 1.690,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 35 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 5.12.2024 bis 8.1.2025, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr

### WIFI GMUNDEN

- 1.4. bis 4.4.2025, Di 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:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

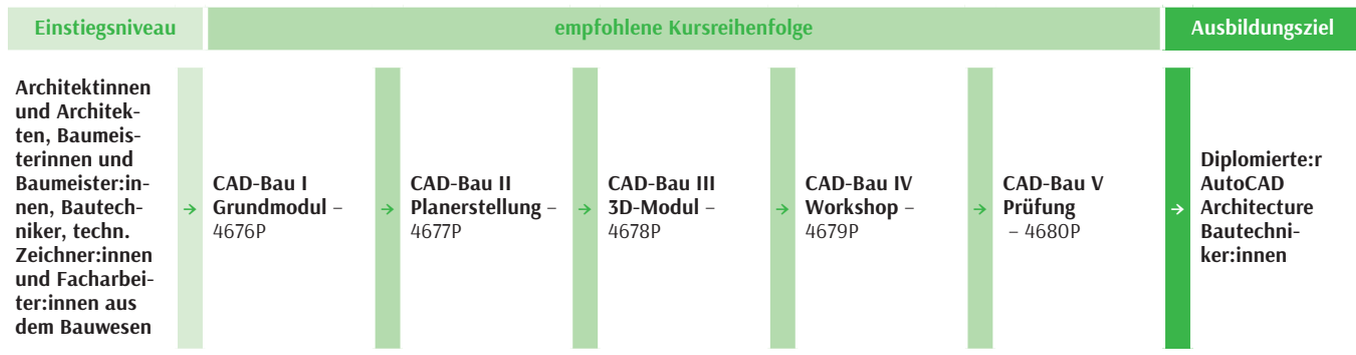
### WIFI GMUNDEN

- 23.1.2025, Do 14 bis 21:30 Uhr



# CAD BAU

## IHR WEG ZUR/ZUM AUTOCAD ARCHITECTURE CAD-BAUTECHNIKER:IN



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/CAD-Bau](http://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

### ONLINE

- 15.11.2024, 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, 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:** € 570,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

## 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:** € 1.090,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 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:** € 490,- 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.

**PREIS:** € 290,- 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.

**PREIS:** € 290,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

## WIFI VÖCKLABRUCK

- 10.1. bis 17.1.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## WIFI VÖCKLABRUCK

- 18.1. bis 1.2.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## WIFI VÖCKLABRUCK

- 7.2. und 8.2.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



## WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.2.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr



## WIFI VÖCKLABRUCK

- 15.2.2025, Sa 8 bis 16 Uhr





# JETZT REGISTRIEREN UND VORTEILE NUTZEN

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

# AUTODESK REVIT BAU

## IHR WEG ZUR/ZUM AUTODESK REVIT KONSTRUKTEUR:IN



### 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:** € 850,- 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:** € 850,- 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:** € 850,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 24 Trainingseinheiten

### 4699P 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:** € 290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 17.2. bis 19.2.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 24.2. bis 26.2.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 3.3. bis 5.3.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



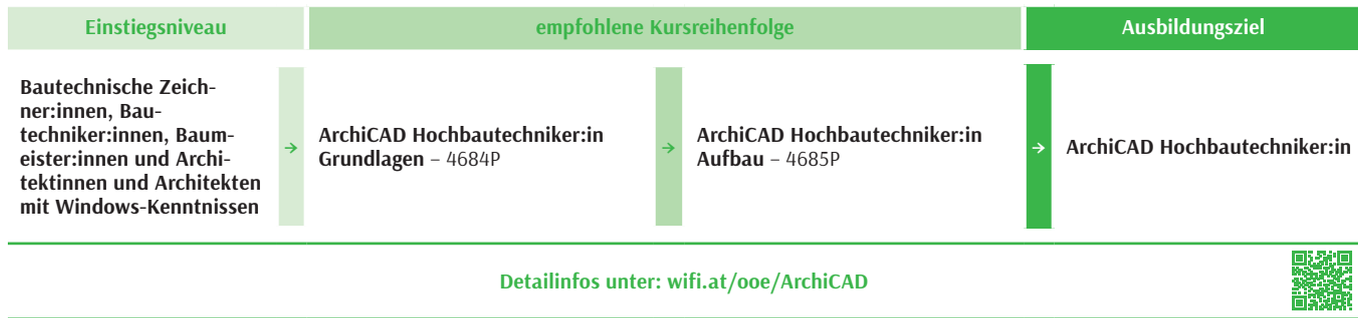
#### WIFI LINZ

- 17.3.2025, Mo 8 bis 16 Uhr



# ARCHICAD HOCHBAUTECHNIK

## IHR WEG ZUR/ZUM ARCHICAD-HOCHBAUTECHNIKER:IN



### 4684P ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen

Eine CAD-Softwarelösung für Hochbautechniker:innen sowie Architektinnen 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:** € 1.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### 4685P ArchiCAD Hochbautechniker Aufbau

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

**PREIS:** € 1.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.10. bis 7.11.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 13.1. bis 17.1.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 12.11. bis 17.12.2024, Di, Do, 18 bis 21:30 Uhr
- 27.1. bis 31.1.2025, 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

- 14.10. bis 16.10.2024, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



#### WIFI LINZ

- 4.11. bis 6.11.2024, Mo bis Mi 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**  
• 7.1.2025, 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**  
• 9.1.2025, Do 9 bis 14:30 Uhr



# SEMA HOLZBAU CAD TECHNIK

## IHR WEG ZUR/ZUM SEMA HOLZBAU CAD TECHNIKER:IN



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Sema-CAD](http://wifi.at/ooe/Sema-CAD)



## 4717P SEMA Holzbau CAD Techniker:in 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:** € 2.990,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 98 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 10.1. bis 7.2.2025, Fr 12:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr, Prüfung am 8.2.2024, Sa ab 8 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:** € 1.590,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 50 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**  
• 10.1. bis 24.1.2025, Fr 12:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 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:** € 1.350,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

**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**

- 25.1. bis 7.2.2025, Fr 12:30 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr



**WIFI LINZ**

- 8.2.2025, 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**

- 10.3. bis 13.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr



## CAD TISCHLER:IN

### IHR WEG ZUR/ZUM CAD-TECHNIKER:IN FÜR DIE TISCHLEREI



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/CAD-Tischler](http://wifi.at/ooe/CAD-Tischler)



**4730P CAD Tischler:in Grundlagen**  
**Einstieg planen mit AutoCAD**

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

**PREIS:** € 1.590,- inkl. ATC-Unterlage

**DAUER:** 56 Trainingseinheiten

**WIFI LINZ**

- 14.2. bis 7.3.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### 4731P CAD Tischler:in Aufbau Planen mit AutoCAD

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

**PREIS:** € 1.390,- inkl. ATC-Unterlage  
**DAUER:** 48 Trainingseinheiten

### 4734P CAD Tischler:in Prüfung

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

**PREIS:** € 450,-  
**DAUER:** 16 Trainingseinheiten

## CAD STAHL- UND METALLBAU

### 4741P Autodesk ADVANCE Steel Grundlagen

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

**PREIS:** € 1.390,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 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:** € 890,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

### 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:** € 350,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

### 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:** € 390,- inkl. ATC-Diplompreis  
**DAUER:** 12 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.3. bis 29.3.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 4.4. und 5.4.2025, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 16 Uhr



### WIFI LINZ

- 18.11. bis 22.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



### WIFI LINZ

- 2.12. bis 4.12.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr



### WIFI LINZ

- 9.12.2024, Mo 8 bis 16:45 Uhr



### WIFI LINZ

- 11.12. und 13.12.2024, Mi 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



# EPLAN

## 4773P ePLAN Grundlagen

Im Kurs ePlan Grundlagen trainieren Sie die Grundlagen der Software ePLAN Electric P8. Sie lernen alle Funktionen und Anwendungen, welche für das Anfertigen elektrischer Planungen nötig sein. Sie sind nach Beendigung des Grundlagenkurses in der Lage mit ePLAN Electric P8 Ihre elektrotechnischen Planungsaufgaben zu erledigen. Branchenkenntnisse sind unbedingt erforderlich. Der Kurs findet mit der aktuellen ePLAN Version statt.

**PREIS:** € 2.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 20.1. bis 24.1.2025, 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:** € 890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 22.4. bis 28.4.2025, Di Do 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:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 2.10.2024, Mi 8 bis 16 Uhr
- 5.2.2025, Mi 8 bis 16 Uhr
- 16.6.2025, Mo 8 bis 16 Uhr
- 24.6.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 26.6.2025, Do 8 bis 16 Uhr



## 4786P CAD für Technische Zeichner Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 10.10.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 17.2.2025, Mo 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2025, Di 8 bis 16 Uhr



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

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

**PREIS:** € 350,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 21.9.2024, Sa 8 bis 16 Uhr
- 12.6.2025, Do 8 bis 16 Uhr



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

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

**PREIS:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 30.9.2024, Mo 8 bis 16 Uhr
- 13.2.2025, Do 8 bis 16 Uhr
- 16.6.2025, 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/r Bautechnischen Zeichner:in.

**PREIS:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 1.10.2024, Di 8 bis 16 Uhr
- 17.2.2025, Mo 8 bis 16 Uhr
- 17.6.2025, Di 8 bis 16 Uhr



#### 4790P AutoCAD für Lehrlinge - Vermessungstechnik Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

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

**PREIS:** € 390,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.11.2024, Do 8 bis 16 Uhr
- 28.1.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 18.2.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 2.4.2025, Mi 8 bis 16 Uhr
- 3.6.2025, Di 8 bis 16 Uhr



## INGENIEUR:IN 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:** € 80,-

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.10.2024, Mi 18 bis 20 Uhr
- 12.3.2025, Mi 18 bis 20 Uhr



## Wo Wissen zu Hause ist

### **WIFI Linz**

Wiener Straße 150, 4021 Linz  
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at  
W wifi.at/ooe

### **WIFI Bad Ischl**

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

### **WIFI Braunau**

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

### **WIFI Gmunden**

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden  
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at  
W wifi.at/ooe/gmunden

### **WIFI Grieskirchen**

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

### **WIFI Kirchdorf**

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

### **WIFI Perg**

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

### **WIFI Ried**

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

### **WIFI Rohrbach**

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

### **WIFI Schärding**

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

### **WIFI Steyr**

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

### **WIFI Vöcklabruck**

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

### **WIFI Wels**

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



13 x in Oberösterreich  
[wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)

