



## AutoCAD® 3D - Professional

Datum 20.02.2023 - 22.02.2023

---

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

---

Beginn **08:00**

---

Ende **16:00**

---

Veranstaltungstyp **Sonstige**

---

Termininformation **Mo-Mi 8.00-16.00**

---

Preis **660.00 Euro inkl. USt.**

---

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten  
Mariazeller Straße 97  
3100 St. Pölten**

---

Detailinformation <https://www.noef.wifi.at/kurs/35233x-autocad-3d-professional?vanr=35233022>

---

Das WIFI ist Autodesk Authorized Training Center und Marktführer bei CAD-Ausbildungen.

Als Autodesk Authorized Training Center bietet das WIFI Niederösterreich weltweit anerkannte Ausbildungen und Prüfungsabschlüsse im Bereich CAD an.

### Visualisierung, fotorealistische Darstellungen und Kameraflüge

In diesem Perfektions-Modul professionalisieren Ihr AutoCAD® 3D Wissen und können somit komplexe 3D-Modelle visualisieren, Produktpräsentationen in Form von fotorealistischen Darstellungen herstellen, werbewirksame Videosequenzen erzeugen und durch gedruckte 3D-Modelle Ihre Objekte ins richtige Licht rücken.

**Hinweis:** Alle Themen aus den Kursen „AutoCAD® 3D – Grundlagen“ und „AutoCAD® 3D – Aufbau“ werden in Form von Beispielen aufgearbeitet und wiederholt, sodass Sie anschließend gut vorbereitet Ihr Diplom im Rahmen der Prüfung zum „AutoCAD 3D Konstrukteur“ erwerben können.

Bei Online-Veranstaltungen benötigen Sie folgendes technische Equipment: Endgerät mit entsprechender Software, Internetverbindung, Headset mit Mikrofon und bestenfalls einen zweiten Bildschirm

- Materialvergaben
- Erstellen und Ausrichten (Mapping) Materialien
- Erstellen und Einstellen von Lichtquellen
- Erzeugen von fotorealistischen Darstellungen (Rendern)
- Kameraflüge durch verschiedene Szenen zum Erstellen von Videosequenzen
- 3D-Druck
- Übungsbeispiele und Wiederholung als Prüfungsvorbereitung

Zertifizierte AutoCAD Trainer (Ingenieur Studio Hollaus)

Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD® mit dem Schwerpunkt 3D nutzen möchten.

Voraussetzung: 'AutoCAD® 3D - Aufbau' oder gleichwertige Kenntnisse.

24

□ Dieser Kurs ist Teil des WIFI-Kursprogramms „Fit für die Digitalisierung“. Nähere Informationen zu diesem Thema, weiteren Kursen sowie finanziellen Förderungen finden Sie auf

[www.noef.wifi.at/digitalisierung](http://www.noef.wifi.at/digitalisierung)

28 Visualisierung, fotorealistische Darstellungen und Kameraflüge

Termin exportieren

---

## Das könnte Sie auch interessieren

› AUSTRIAN BUSINESS IN TURKEY

Die Broschüre der österreichischen Wirtschaft in der Türkei

› Pneumatikkurs met 2022

---