



AutoCAD® 3D - Grundlagen

Datum 17.04.2023 - 20.04.2023

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn 08:00

Ende 16:00

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Mo-Do 8.00-16.00**

Preis **870.00 Euro inkl. USt.**

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

Detailinformation <https://www.noe.wifi.at/kurs/35231x-autocad-3d-grundlagen?vnr=35231042>

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.

Konstruktion mit Flächen, Punktwolken und Industrial Design (3D-Druck)

In diesem 3D-Einstiegsmodul lernen Sie alle Basisbefehle im Umgang mit 3D-Elementen kennen und können danach mit Flächen konstruieren und Punktwolken bearbeiten. Weiters werden Sie auch das Arbeiten (bewegen, messen und konstruieren) und Navigieren in Punktwolken anwenden. Anhand von zahlreichen Praxisbeispielen wird Sie Ihr Trainer bis zu Übungen aus dem Industrial Design begleiten. Als Highlight werden im Kurs entworfene Modelle direkt am 3D-Drucker ausgedruckt.

- Erstellen und Ändern von Flächen und Netzen sowie NURBS Flächen
- Orientierung im dreidimensionalen Raum
- Benutzerkoordinatensysteme und dynamisches BKS
- Visuelle Stile
- Ansichten
- Ableitungen (Ansichten, Schnitte, etc.)
- Punktwolken
- Drucken
- 3D Drucken

Zertifizierte AutoCAD Trainer (Ingenieur Studio Hollaus)

Techniker, Konstrukteure und Designer, die AutoCAD® mit dem Schwerpunkt 3D zur Erstellung komplexer Konstruktionen einsetzen möchten, und dazu die Konstruktion mit Flächen benötigen oder aber in und mit Punktwolken arbeiten (bewegen, messen und konstruieren) werden.

Voraussetzung: 'AutoCAD® 2D - Grundlagen' 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.noe.wifi.at/digitalisierung

28 Konstruktion mit Flächen, Punktwolken und Industrial Design

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Pneumatikkurs met 2022

› GoUSA Startup Landing Zone 2022/23

GoSiliconValley Goes USA
