



Twinmotion - Echtzeit-Architektur-Visualisierung mit Virtual-Reality

Datum 11.11.2022

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn **08:00**

Ende **16:00**

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Fr 8.00-16.00**

Preis **240.00 Euro inkl. USt.**

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

Detailinformation <https://www.noef.wifi.at/kurs/35764x-twinmotion-echtzeit-architektur-visualisierung-mit-virtual-reality?vnr=35764012>

Erleben Sie ihre eigenen gestalteten Projekte in Virtual-Reality

Hauchen Sie Ihren Projekten interaktives Leben ein und visualisieren Sie Ihre Veränderungen mit Virtual-Reality. In diesem Kurs lernen Sie im ersten Schritt die Benutzeroberfläche von Twinmotion kennen und befassen sich mit Importieren von 3D-Objekten bis hin zum Erstellen von Gelände und Landschaften. Die umfangreiche Twinmotion Bibliothek lässt Sie leicht Materialoberflächen verändern und verschiedene Optiken ausprobieren. Stellen Sie Ihr Modell zu jeder gewünschten Tages- und Nachtzeit und bei jedem gewünschten Wetter dar. Diese einfach zu bedienende Software ermöglicht Ihnen eine professionelle Anwendung ohne großen Aufwand.

- Vergeben, Erstellen und Anpassen von Materialien
- Visualisierung mittels Virtual-Reality (VR)
- Erstellen und Bearbeiten von Gelände und Landschaft
- Einfaches VR-Headset Handling
- Importieren von 3D-Objekten, SKP, FBX-Objekten in Twinmotion und anzeigen in VR
- Erstellen von Videorenderings und gerenderten Bildern

Für alle, die direkten Kontakt mit Kunden haben und entwerfen. (Designer, Architekten, Tischler, ...)

Windows-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

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.noefwi.at/digitalisierung

28

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› AUSTRIAN BUSINESS IN TURKEY

Die Broschüre der österreichischen Wirtschaft in der Türkei

› Pneumatikkurs met 2022
