

4681 Autodesk Revit Grundlagen - Bau

Autodesk Revit ist eine Lösung für die 3-D-Konstruktion im Bereich Architektur und Bauwesen. Mit Hilfe der integrierten parametrischen Technologie können Gebäudedatenmodelle einfach und intuitiv „gebaut“ und bearbeitet werden. Davon werden Pläne und Ansichten abgeleitet und Massen berechnet. Der Kurs Autodesk Revit Grundlagen vermittelt alle notwendigen Grundlagen für den effektiven Start mit Autodesk Revit. Nach dieser Veranstaltung werden Sie in der Lage sein, das parametrische Verhalten dieser Software zu verstehen und die grundlegende Arbeitsweise anzuwenden.

Die Zielgruppe:

- Architektinnen und Architekten sowie Planer:innen
- Technische Zeichner:innen
- Konstrukteurinnen und Konstrukteure im Hoch- und Tiefbau

Die Voraussetzungen:

- Betriebssystemkenntnisse Windows
- Grundlegende bautechnische Zeichenkenntnisse

Die Trainingsziele:

- Modellierung: Wände, Türen und Fenster, Fassaden, Treppen und Geländer, Decken und Dächer, Stützen, Gelände, Einrichtung
- Ausarbeitung: Bemaßung, Beschriftung, Schnitte, Ansichten, Perspektiven, Planlayout, Ausgabe



Kursbuchung und weitere Details unter **4681** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe