

4684 ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen

Im Kurs ArchiCAD Hochbautechniker Grundlagen werden Ihnen die Grundkenntnisse im Umgang mit ARCHICAD vermittelt. Damit lernen Sie die Grundlagen um ein Gebäude als virtuelles Gebäude darstellen zu können (ein 3D-Modell mit all seinen Aspekten wie Massen, Flächen, Produktnummern, Materialeigenschaften, usw.).

Die Zielgruppe:

Architekten, Baumeister, Hochbautechniker, technische Zeichner.
Jeder, der Pläne als Grundlage benötigt, um Auswertungen eines Gebäudes zu erhalten.

Der Inhalt:

- Installation
- Oberfläche und Werkzeuge
- Grundlegendes, Zeichentechniken, Aktivieren und Werkzeuge
- 3D-Modus und 3D-Navigation
- Numerische Koordinateneingabe
- Wände, Decken, Objekte, Fenster, Türen, Stiegen, Dächer
- Kotierung, Raumflächen, Textwerkzeug und 2D-Werkzeuge
- Geschosse, Schnitte & Ansichten
- Bearbeiten, Verändern, Bewegen
- Ausschnitte und Layout
- Solid Element Befehl und Grundsätze vom Profilwerkzeug (Wände, Stützen, Unterzüge)



Kursbuchung und weitere Details unter **4684** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe