



Zielgruppe:	Alle Architekten, Gebäudeplaner, BIM-Projektbeteiligte
Vorkenntnisse:	Windows- und CAD-Kenntnisse
Kursziel:	Autodesk Revit ist eine moderne Building Information Modeling (BIM) Lösung für den Hochbau oder die Gebäudeplanung. Zielgruppe sind Architekten, Bau- und Planungsbüros sowie alle Firmen für die Gebäudetechnik. Anwender dieses Kurses eignen sich eine optimale 3D-Konstruktionstechnik an und können erste Projekte erfolgreich umsetzen.
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung; Programmerklärung; Leistungsbeschreibung; Handhabung • Benutzeroberfläche • Überblick, Einstieg und Nutzen von Revit mit BIM • Gebäudekonstruktion mit Systemfamilien • Modifikation über Parametrik • Räume und MEP-Räume • MEP Routing-Voreinstellungen • Systembrowserfunktionen • Konstruieren in den Gewerken • Schnitte, Ansichten und 3D-Perspektiven erstellen • Berichte, Bauteillisten, Auswertungen • Planzusammenstellung und Planverwaltung • Datenaustausch in verschiedene CAD-Formate • Visualisierungsgrundlagen • Tipps und Tricks
Kursnummer:	4.69
Termine:	Tageskurs: 2 Tage (8:15 Uhr bis 11:45 Uhr und 13:15 bis 16:45 Uhr) Die aktuellen Kursdaten entnehmen Sie bitte aus dem laufenden Kursprogramm.