



Seminar: SEM-Revit\_001

Das Seminar richtet sich an alle Neueinsteiger in die Technologie der Gebäudedatenmodellierung. Sie erhalten eine Einführung in die Anwendung anhand eines kompletten Gebäudebeispiels.

### Seminarziel:

Nach Abschluss des Seminars sind Sie in der Lage ein Gebäude in 3D zu planen und entsprechende Pläne zu erzeugen.

### Lerninhalte:

- Benutzeroberfläche
- Erlernen des Grundriss-orientierten Entwerfens

#### 3D Gebäudemodell

- Arbeiten mit REVIT-Systemfamilien
- Grundlagen Wände
- Grundlagen Decken
- Grundlagen Dächer
- Grundlagen Treppen
- Einfügen von Fenstern und Türen
- Räume und Flächen

#### Ausarbeitung

- Ansicht-orientiertes Arbeiten
- Generieren von architektonischen Ansichten
- Dokumentation der Ansichten
- Planerstellung

#### Planungen

- Varianten
- Umbau und Sanierung
- Konstruktionsdetails

### Sie erhalten:

- Qualifizierte Dozenten
- Umfangreiches Seminarskript
- Teilnehmerbezogenes Zertifikat

### Verpflegung:

- Pausenverpflegung
- Kaffee und Getränke
- Mittagessen

### Seminardauer:

3 Tage

Jeweils von 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

### Voraussetzungen:

PC- und Windows-Kenntnisse und einfache CAD Kenntnisse