

Seminar: SEM-ACA\_001



Das Seminar richtet sich an alle Neueinsteiger von AutoCAD Architecture. Sie erhalten eine Einführung in die Anwendung von Architektur Objekten (Bauteilen) anhand eines kompletten Gebäudebeispiels.

### Seminarziel:

Nach Abschluss des Seminars sind Sie in der Lage, mit den im AutoCAD Architecture enthaltenen Bauteilen ein 3D-Gebäude zu erstellen und mit planungsrelevanten Daten wie z. B. Grundrisse, Schnitte und Ansichten sowie Bauteillisten auf Pläne auszugeben.

### Lerninhalte:

- Philosophie des objektorientierten Arbeitens

#### Einstellungen

- Darstellungsverwaltung
- Stilmanager
- Werkzeugpaletten
- 3D Ansichtswerkzeuge

#### 3D Gebäudeerstellung

- Projektorientiertes Arbeiten (Projekt-Navigator)
- Wände
- Fenster und Türen
- Treppen
- Decken und Dächer
- Tragwerke
- Fassaden
- Räume und Zonen

#### Ausarbeitung

- Bemaßung und Beschriftung der Objekte
- Generieren bestimmter Grundrisse
- Generieren von Schnitten und Ansichten
- Generieren von Bauteillisten
- Planerstellung

### Sie erhalten:

- Qualifizierte Dozenten
- Umfangreiches Seminarskript
- Teilnehmerbezogenes Zertifikat

### Verpflegung:

- Pausenverpflegung
- Kaffee und Getränke
- Mittagessen

### Semindauer:

3 Tage  
Jeweils von 09:00 Uhr – 17:00 Uhr

### Voraussetzungen:

Aktuelle AutoCAD oder AutoCAD LT  
Grundkenntnisse