

AutoCAD Architecture

Erlernen Sie die Erstellung und Koordination von präzisen, effizienten 2D/3D-Architekturzeichnungen.

AutoCAD Architecture ist ideal für Architekten, Bautechniker und Bauzeichner, die eine CAD-Software für den Entwurf und die Detailplanung in der Baubranche einsetzen wollen.

Sie erstellen 3D-Gebäudemodelle aus intelligenten Objekten wie Wände, Fenster oder Türen und die daraus abgeleiteten 2D-Zeichnungen wie Grundrisse, Schnitte und Ansichten. Sie erlernen die erzeugten Zeichnungen zu bemaßen, zu beschriften und auszuwerten.

Zielgruppen:

Berufsgruppen

- Architekten
- Bauingenieure
- Bauzeichner
- CAD-Fachkräfte

Branchen

- Architektur
- Bauwesen
- Ingenieurwesen (Bau)
- Vermessung
- Geologie & Geografie

Inhalte:

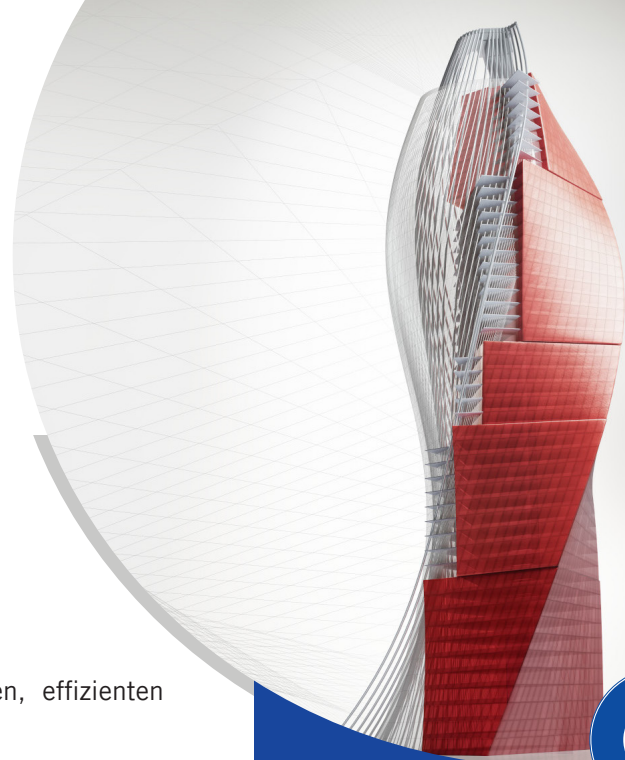
- Überblick über die Programmumgebung und Programmoptionen
- Erzeugen und Bearbeiten von parametrischen Bauteilen zum Beispiel Wände, Fenster und Öffnungen, Tür-Fenster-Kombinationen, Fassaden, Treppen, Geländer, Decken, Dach und Dachelemente sowie Tragwerke
- Definition von Bauteilstilen
- Erstellung von Räumen und Raumgruppen und deren Auswertung
- Verwenden von AEC-Beschriftungs-, -Bemaßungs- und -Auswertungswerkzeugen
- Erzeugung von Volumenkörpern und Masseelementen und deren Modifikation
- Projektverwaltung für Geschosse, Layout und Planausgabe
- Externe Referenzen, Schnitte und Ansichten, Detailkomponenten und Layoutvorlagen
- Ansichtsfenster und Darstellungskonfigurationen
- Visualisierung und Kamerapfadanimation
- Export von Architecture Dateien

Seite 1 von 2



TOP CAD Schule GmbH
Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

0231 / 562214-0
info@top-cad.de
www.top-cad.de



100% Förderung mit
Bildungsgutschein möglich



Individuelle und
kostenlose Beratung



CAD-Workstation
für Zuhause



Langjährige Partner-
schaften in der Industrie



Seit über 30 Jahren Experten
für CAD und Konstruktion

Unterrichtsform:
Online-Live-Präsenzunterricht

Unterrichtszeiten:
Montag bis Freitag
08:15 – 16:00 Uhr.

Dauer:
20 Unterrichtstage



Starttermine:

Unsere aktuellen Kursstarts finden Sie unter www.top-cad.de oder in unserem **Starttermin-Flyer**.

Förderung:

Die Weiterbildung bei TOP CAD ist nach AZAV zertifiziert und kann über einen Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters zu 100% gefördert werden. Weitere mögliche Kostenträger sind Rentenversicherungen und Transfergesellschaften.

Kombinierbare Module:

Der Kurs AutoCAD Architecture ist Bestandteil der Themenwelt „CAD/BIM Architektur und Bauwesen“ und basiert auf den Grundlagen von AutoCAD. Diese erlernen Sie bei Bedarf im Vorfeld im AutoCAD I-Modul.

Ihre Weiterbildung kann durch folgende Module aus der gleichen Themenwelt erweitert werden:

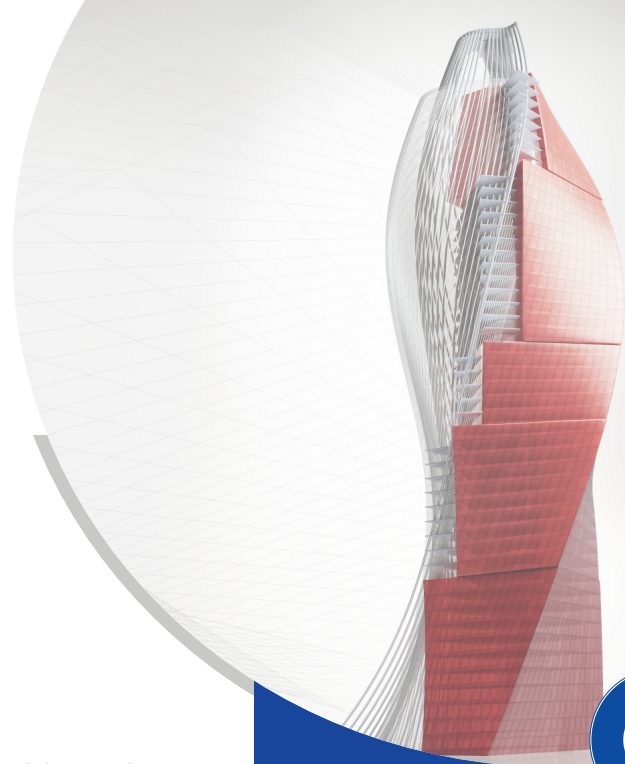
- AutoCAD I
- Revit Architecture (BIM-Planer)
- Allplan Architecture (BIM-Planer)
- ArchiCAD (BIM-Planer)
- Vectorworks Architecture (BIM-Planer)
- Baukostenmanagement AVA/VOB/HOAI
- 3ds Max

Kombinieren Sie Ihre Weiterbildung mit einem weiteren, BIM-fähigen, Kurs und erhalten Sie das begehrte BIM-Planer Zertifikat.

Durch das modulare Kurskonzept können entsprechend Ihrer individuellen Voraussetzungen auch Module aus anderen Themenwelten hinzugezogen werden.

Wir beraten Sie gerne und erstellen mit Ihnen zusammen einen zielorientierten Weiterbildungsplan. Vereinbaren Sie noch heute Ihren Beratungstermin und erhalten Sie Ihr individuelles Angebot!

Ihr TOP CAD Team



Kursstart-Garantie ohne Mindestteilnehmerzahl



Modularer Aufbau für individuelle Kurskonzepte



Dozenten mit langjähriger Industrieerfahrung



Nachhaltige Betreuung, über den Abschluss hinaus



Zertifikate:

TOP CAD Zertifikat - Wir bescheinigen Ihnen alle bei uns erworbenen Kenntnisse.

BIM Planer Zertifikat - Weisen Sie Ihre BIM-Kompetenz für innovative Unternehmen nach.

