



# Allplan

Basic / Advanced

(Mit BIM-Planer Zertifikat)



## Kursinformationen:

Allplan ist ein universelles BIM-Planungswerkzeug mit umfangreicher CAD-Funktionalität.

Sie können flexibel in 3D und/oder 2D arbeiten. So haben Sie die Möglichkeit ausschließlich im 3D-Modell oder gemischt in 2D und 3D zu arbeiten, was vor allem in der Werkplanung von Vorteil ist. Mit leistungsstarken Layout- und Designwerkzeugen erreichen Sie maximale Präzision bei der Planerstellung.

Die Stärke von Allplan liegt in der hohen Zuverlässigkeit und Präzision über alle Planungsphasen hinweg, insbesondere im Bereich der Mengen- und Kostenermittlung.

## Zielgruppe:

- Architekten, Bauingenieure, Bauzeichner
- Weitere Fachkräfte aus dem Bau- und Planungsbereich

## Voraussetzungen:

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Ausbildung mit bestandener Gesellen- oder Abschlussprüfung oder eine Vorlage von Zeugnissen o.ä. in denen glaubhaft gemacht wird, dass Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben wurden, welche die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

## Förderung:

Alle unsere Kurse sind mit einem **Bildungsgutschein** der Arbeitsagentur oder des Jobcenters zu **100% förderbar**. Damit ist eine Weiterbildung bei TOP CAD für Sie **kostenlos**, wenn Sie bei der Arbeitsagentur oder dem Jobcenter **arbeitslos** gemeldet sind. Auch die verschiedenen Träger für berufliche Rehabilitation können 100% der Weiterbildungskosten übernehmen.

## Ihr Plus bei bei uns



Online-Kurse mit Live-Dozent



100% förderbar mit Bildungsgutschein



Kursstart-Garantie



Hardware während des Kurses für Zuhause



Dauer: 1 Monat / 20 Unterrichtstage je Modul



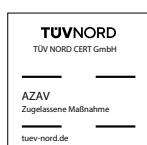
Vollzeit, montags - freitags 08:15 - 16:00 Uhr



Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs



Zertifikate: TOP CAD, BIM-Planer





## Inhalte:

- Aufbau und Bedienung der Benutzeroberflächen Allmenü und Allplan
- Arbeiten mit Menüleiste, Symbolleisten, Werkzeugpaletten, Arbeiten mit Smart Parts, Shortcuts
- Teilbilder und Layer, Projekt-, Zeichnungs-, Plan-, Bauwerkstrukturen
- Ebenentechnik, Ebenenmanager (Standard- und freie Ebenen)
- Allgemeine Module (2D): Konstruktion, Text, Maßlinie, Schnittstellen, Planzusammenstellung, Drucken und Plotten
- Architektur-Module (3D): Wände, Öffnungen, Treppen, Dächer, Räume, Ableitungen aus dem 3D Modell (Ansichten, Schnitte, Reports, Wohnflächen, Din 277)
- Bearbeiten und Ändern von 2D und 3D Konstruktionselementen
- Visualisierung und Animation
- Zahlreiche Übungsaufgaben von ersten Fingerübungen bis zur Bauantragsplanung
- Übungsprojekt EFH (3D): Erstellen eines intelligenten BIM-Modells inkl. Ableitungen
- Tipps, Tricks und Neues zum effektiven und präzisen Zeichnen mit Allplan in der aktuellen Version
- Datensicherung, Datenwandlung, BIM-Datenaustausch über IFC

**Ergänzen Sie Ihr Allplan- und BIM-Portfolio mit dem Aufbaukurs Allplan Expert.**

## Modulare Ergänzung:

Ihre Weiterbildung kann, bei entsprechender Eignung, durch folgende Module und Modulkombinationen aus verschiedenen Bereichen erweitert werden:

### Kursmodule CAD/BIM für Architektur und Bauwesen

- [Allplan Expert \(BIM-Planer\)](#)
- [Archicad \(BIM-Planer\)](#)
- [Revit Architecture \(BIM-Planer\)](#)
- [Vectorworks Architektur \(BIM-Planer\)](#)
- [AutoCAD Basic / Advanced](#)

### Projektmanagement

- [Projektmanagement Basic / Advanced](#)
- [Projektmanagement Expert \(Agiles Projektmanagement, Scrum\)](#)

## Ihr ideales Paket

### Weiterbildung mit Allplan

- [Digitaler Projektmanager Bauplanung](#)
- Module: Projektmanagement, Allplan, Archicad, Revit, Vectorworks, AutoCAD
- [BIM Planer](#)  
Module: Allplan, Archicad, Revit, Vectorworks, BIM, optional AutoCAD



*Scan / click  
for more.*