

# Digitaler Projektmanager Bauplanung

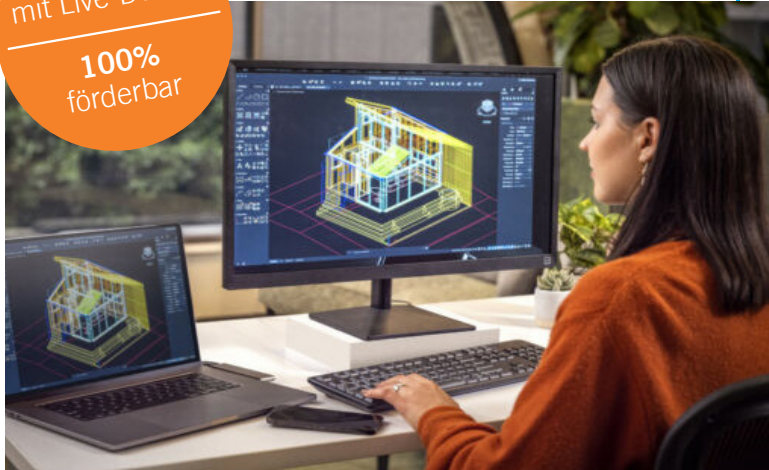
TOP CAD, Autodesk & EXIN Zertifizierung



Aktuelle Informationen finden  
Sie online unter dem QR-Code.

Online  
mit Live-Dozent

100%  
förderbar




 Online-Kurse mit Live-Dozent

 inkl. Hardware während des Kurses für Zuhause

 100% förderbar mit Bildungsgutschein

 Kursstart-Garantie

 Dauer: 4 - 7 Monate

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

 Persönliche Unterstützung vor, während und nach dem Kurs

 Zertifikate: TOP CAD, Autodesk, int. anerkanntes EXIN-Zertifikat

## Kursinformation:

Der Kurs ‚**Digitaler Projektmanager CAD Bauplanung**‘ zielt darauf ab, Fachkräften in der Bauplanung und im Bauwesen das erforderliche Wissen sowie die Kompetenzen zu vermitteln, um Projekte im Bereich des computergestützten Zeichnens (CAD) und des Building Information Modeling (BIM) effektiv zu leiten und zu managen.

Sie werden sich mit den grundlegenden Prinzipien des Projektmanagements, sowohl im klassischen als auch im agilen Kontext, befassen. Optional bieten wir die Zertifizierung als „**EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge**“ an, um Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten weiter zu vertiefen.

## Zielgruppen:

**Architekten, Bauingenieure** oder **Bauzeichner** sowie weitere **Fachkräfte**.

## Voraussetzungen:

- **Abgeschlossene Berufsausbildung** oder **Studium** in einem der oben genannten Bereiche
- Grundlegende **Computerkenntnisse**
- Stabiler **Internet-Anschluss**

## 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.

## Inhalte (Auszug): **Projektmanagement Grundlagen**

Zu Beginn werden wir die Grundlagen des Projektmanagements erkunden, angefangen bei den klassischen Methoden bis hin zu den agilen Ansätzen nach der SCRUM-Methode. Sie werden lernen, wie Projekte strukturiert und organisiert werden, um erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen. Dabei werden wir uns auch mit den spezifischen Anforderungen und Herausforderungen in der Bauplanung auseinandersetzen.

### **Agiles Projektmanagement nach SCRUM Methode**

Im zweiten Teil des Kurses werden wir uns intensiv mit dem agilen Projektmanagement nach der SCRUM-Methode beschäftigen. Sie werden verstehen, wie SCRUM funktioniert, welche Rollen und Prozesse es gibt und wie Sie SCRUM erfolgreich in der Bauplanung anwenden können. Diese agile Herangehensweise ermöglicht es, flexibel auf Änderungen zu reagieren und die Effizienz in der Projektumsetzung zu steigern.

### **Zertifizierung als „EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge“ optional**

Für Teilnehmer, die ihre Kenntnisse im agilen Projektmanagement offiziell nachweisen möchten, besteht die Möglichkeit zur optionalen Zertifizierung als „EXIN Agile Scrum Master & Product Owner Bridge“. Diese international anerkannte Zertifizierung dient dazu, Ihre Kompetenzen zu belegen und Ihre beruflichen Perspektiven zu erweitern.

### **Bauplanung mit den gängigen BIM Planungssoftware Tools wie z.B. Allplan, Archicad, Revit und/oder auch Vectorworks**

Der praktische Teil des Kurses konzentriert sich auf die Anwendung von verschiedenen Softwarelösungen in der Bauplanung nach BIM Vorgaben, darunter Allplan, Archicad, Revit und/oder Vectorworks. Sie werden die Software-Grundlagen erlernen und lernen, wie man BIM-konforme Modelle erstellt. Dabei werden wir uns mit den spezifischen Funktionen und Möglichkeiten jeder Software auseinandersetzen, um Ihnen eine fundierte Grundlage für Ihre Arbeit als digitaler Projektmanager in der Bauplanung zu bieten.



Erfurter Straße 21  
44143 Dortmund

info@top-cad.de  
www.top-cad.de

Lassen Sie sich kostenlos von uns beraten  
**☎ 0231 - 56 22 14 0**

**Hinweis:** Für uns sind alle Menschen gleichberechtigt – immer und überall. Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird in unseren Texten nur die männliche Form verwendet. Die weibliche Form ist dabei selbstverständlich immer mit eingeschlossen.

