## 4693 Allplan Architektur Aufbau

Im Kurs Allplan Architektur Aufbau erlernen Sie organisiertes Planen mit der bestmöglichen Nutzung für Präsentationen sowie die Optimierung von Planungsabläufen und Auswertungen. Weiters lernen Sie perfekte 3D-Modelle zu erstellen inklusiver intelligenter Architekturelemente. Zusätzlich entwickeln Sie Schnittdarstellungen, verschiedene Ansichten, Perspektiven und Visualisierungen. Die Auswertung von Flächen, Kubaturen und Massen aus ihren Modellen wird ebenfalls gezeigt.

## Die Zielgruppe:

Architektinnen und Architekten, Baumeister:innen, Hochbautechniker:innen, technische Zeichner:innen. Jeder, der Pläne als Grundlage benötigt, um Auswertungen eines Gebäudes zu erhalten.

## Die Vorrausetzungen:

Absolvierende des Kurses Allplan Architektur Grundlagen oder vergleichbare Kenntnisse.

## Die Kursinhalte:

- Arbeiten mit festen Höhen, Standard- und freien Ebenen
- Intelligente Architekturelemente
- Schnelleres Arbeiten durch selbstdefinierte, oft benutzte Standards
- Treppen, Dächer und Sparren
- Schnitte, Ansichten, Perspektiven, 3D-Entwurfskontrolle, Animation
- Gebäudeauswertung: Flächen, Kubaturen, Massen

