

# Ingenieurbau Bewehrung 3D BIM

2 Tage (09:00-17:00)

Wie funktioniert bewehren in ALLPLAN? Diese Frage wird in diesem Basis Kurs geklärt. Man lernt, wie man mit den 3D Bewehrungstools umgehen muss, um möglichst effizient eine Bewehrung erstellen zu können. Dazu werden verschiedene Möglichkeiten zum Erstellen von Bewehrung angeschaut und wie diese korrekt Dargestellt und beschriftet werden kann.

## Zielgruppe

- › Lernende Zeichner: innen
- › Zeichner: innen
- › Konstrukteur: innen
- › Techniker: innen Bauplanung
- › Bauingenieure: innen

## Lernziele

- › Erstellen und Darstellen von Rundstahlbewehrung
- › Erstellen und Darstellen von Mattenbewehrung
- › Die Bewehrung PythonParts kennen lernen und anwenden lernen
- › Erstellen von Eisenlisten

## Voraussetzungen

Für diesen Kurs wird ein Grundverständnis der 3D Funktionen in ALLPLAN vorausgesetzt. Da eine Bewehrung in einem 3D ALLPLAN Modell erzeugt wird, sollte man verstehen, wie dieses Modell entstanden ist. Auch benötigt man gewisse Grundkenntnisse zum Erstellen der Schnitte aus einem Modell, da diese ebenfalls für eine Bewehrung relevant sind.

## Im Preis Inklusive

- › Kursunterlagen
- › Verpflegung (inkl. Mittagessen)
- › Arbeitsplatz inkl. Notizmaterial

## Weiterführende Schulungen

- › Digitales Planen im Ingenieur Hochbau
- › BIM-Anwendungsfälle im Ingenieur Hochbau