



# ALLPLAN

Handelsvertretung **OLAF NICKE**

## ALLPLAN Certification BIM Modeler

### Zielgruppe

Architekten  
Bauingenieure  
Innenarchitekten  
Messebauer  
Stadtplaner  
Landschaftsarchitekten  
Bautechniker  
Bazeichner

### Voraussetzungen

ALLPLAN CAD I + CAD II

### Vorkenntnisse

Aktuelle Version von ALLPLAN  
Windows Grundkenntnisse  
Seminar BIM Basiswissen

### Dauer

2 Tage / 10 - 17 Uhr

### Seminargebühr

€ 995,- / Person zzgl. MwSt.

### Anmeldung

Schulungsabteilung  
+49 (0) 711 - 51 88 97 35  
schulung@allplan-nicke.com

Im Gegensatz zum theoretischen Grundkurs „BIM Basiswissen“ gemäß Rahmenlehrplan von buildingSMART zielt das Seminar Allplan BIM Modeler in erster Linie auf die praktische Umsetzung ab und vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse zur Erstellung BIM/IFC konformer Bauwerksmodelle speziell IN und MIT Allplan.

Die an zwei aufeinanderfolgenden Tagen stattfindende Veranstaltung ist in die Bereiche Wissensvermittlung und Wissensabfrage aufgeteilt.

Im ersten Teil werden nach einem Kompaktkurs in Sachen BIM Theorie ausführlich die für die Modellierung wesentlichen Einzelschritte und ihre Besonderheiten in und mit Allplan besprochen: wie werden die Daten strukturiert, welche Attribute sind notwendig, der Schritt von closed zu open-BIM ... Sie werden dabei nicht nur theoretisch erörtert, sondern auch gleich anhand praktischer Beispiele im Programm eingeübt.

Im zweiten Teil können Sie das Gelernte dann direkt in einer praktischen Prüfung umsetzen und so Ihre Fähigkeiten gleich einmal unter Beweis stellen.

### Ihre Vorteile:

- Nachweis der BIM-Kompetenz Ihres Unternehmens
- Erstellung BIM-konformer Gebäudemodelle
- Wertvolles Zusatzwissen für Kommunikation und Zusammenarbeit
- Grundlagenwissen zum erfolgreichen Datenaustausch
- Ausschöpfen des Funktionsumfangs von Allplan
- Dokumentation der vorhandenen Allplan Kenntnisse

### SEMINARINHALTE, -ABLAUF UND ZERTIFIZIERUNG

### WAS SIND DIE VORAUSSETZUNGEN?

#### Tag 1 (Vorbereitungsseminar, Theorie)

- BIM-Philosophie
- Grundlagen
- Methoden und Kernaspekte, einschließlich Kommunikation und Zusammenarbeit
- Unterschiede zum „einfachen“ 3D-Modellieren
- Datenaustausch
- Theorie und praktische Umsetzung

- Interesse an einer funktionierenden Kommunikationsstruktur
- Umfangreiche Allplan Kenntnisse (Inhalt von Basis- und Aufbau Seminaren CAD I und CAD II und/ oder langjährige Anwenderkenntnisse)
- Analyse zur Selbsteinschätzung des Allplan Kenntnisstandes als „Vorabqualifikation“ unter:

<https://info.allplan.com/de/bim-modeler-zertifizierung>

#### Tag 2 (Prüfung)

- Zusammenfassung des Vorbereitungsseminars
- Theoretische und praktische Überprüfung der Kenntnisse und Fähigkeiten