



ALLPLAN Certification BIM Modeler

Zielgruppe
 Architekten
 Bauingenieure
 Innenarchitekten
 Messebauer
 Stadtplaner
 Landschaftsarchitekten
 Bautechniker
 Bauzeichner

Voraussetzungen
 ALLPLAN CAD I + CAD II

Vorkenntnisse
 Aktuelle Version von ALLPLAN
 Windows Grundkenntnisse
 Seminar BIM Basiswissen

Dauer
 1,5 Tage

Seminargebühr
 € 1.095,- / Person zzgl. MwSt.

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

Zeitlicher Ablauf:

1. Block	
09:00 - 10:30 Uhr	(2 x 0:45 min)
10:30 - 10:45 Uhr	Bio - Break
2. Block	
10:45 - 12:15 Uhr	(2 x 0:45 min)
12:15 - 13:15 Uhr	Mittagspause
3. Block	
13:15 - 14:45 Uhr	(2 x 0:45 min)
14:45 - 15:00 Uhr	Bio - Break
4. Block	
15:00 - 16:30 Uhr	(2 x 0:45 min)
16:30 - 17:00 Uhr	(1 x 0:30 min)
Q & A	

Im Gegensatz zum theoretischen Grundkurs „BIM Basiswissen“ gemäß Rahmenlehrplan von buildingSMART International und VDI/bS-Richtlinie 2552 Blatt 8.1, 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 Modellerstellung wesentlichen Einzelschritte und ihre Besonderheiten in und mit Allplan besprochen: Wie werden die Daten strukturiert, welche Attribute sind notwendig, der Schritt von closed zu openBIM 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

WAS SIND DIE VORAUSSETZUNGEN?

Damit Sie das Zertifikat erhalten, müssen Sie am Vorbereitungsseminar teilgenommen und die anschließende Abschlussprüfung erfolgreich abgelegt haben. Für das Bestehen der Prüfung benötigen Sie umfangreiche Allplan Kenntnisse, die vom Inhalt her den Basis- und Aufbauseminaren CAD I und CAD II entsprechen. Durch langjährige Allplan Anwendung oder anderweitige Schulungen kann dieses Wissen ebenfalls erworben werden. Um festzustellen, ob Sie diese Voraussetzungen erfüllen, finden Sie im Internet unter www.allplan.com/de/bim/bim-modeler/ einen Analysefragebogen zur Einschätzung Ihres Wissensstandes. Nur wenn dieser mindestens als befriedigend bewertet wird, sollten Sie an der Zertifizierung teilnehmen. Dadurch stellen Sie sicher, dass Sie den größtmöglichen Nutzen aus den Inhalten des Vorbereitungsseminars ziehen und die Prüfung erfolgreich absolvieren können.

WIE ERFOLGT DIE ZERTIFIZIERUNG?

Nach Durchführung der Analyse erhalten Sie zusammen mit deren Auswertung von uns alle notwendigen Unterlagen für die Anmeldung und Teilnahme. Die Zertifizierung besteht aus einem Vorbereitungsseminar mit anschließender Überprüfung Ihres Wissens rund um Allplan und BIM. Zur Vorbereitung vermitteln wir Ihnen am ersten Tag wichtige Grundlagen zum Thema BIM: Philosophie, Methoden und Kernaspekte einschließlich der Kommunikation und Zusammenarbeit. Unterschiede zum „einfachen“ 3D-Modellieren, die praktische Umsetzung in Allplan, sowie das Thema Datenaustausch werden ebenfalls behandelt. Am zweiten Tag erfolgt die praktische Überprüfung Ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten zum Thema BIM in und mit Allplan.

