



# AUFBAUSEMINAR ZUM BIM PROFESSIONAL MANAGER

In Kooperation mit:





# AUFBAUSEMINAR ZUM BIM PROFESSIONAL MANAGER

## **DER BIM MANAGER – STEUERMANN UND ZENTRALER ANSPRECHPARTNER IM BIM PROZESS**

**Was macht eigentlich ein BIM Manager? Tatsächlich lässt sich diese Frage gar nicht so pauschal beantworten.**

Zum einen hängt es davon ab, ob er eher auftraggeber- oder auftragnehmerseitig aktiv sind. Zum anderen sind auch Phase und Ausprägung des Einsatzes relevant. Deshalb wird unterschieden zwischen BIM Management zur BIM Implementierung im Unternehmen sowie strategischem und operativem BIM Management im Projekt.

Finden Sie sich in einer der genannten Ausprägungen wieder? Dann vertiefen Sie Ihr Wissen im Seminar "BIM Professional Manager"! Dieses vermittelt Ihnen unternehmens- wie auch projektrelevante Kenntnisse und Fertigkeiten für Ihre neue Rolle!

Als BIM Manager sind Sie rechte Hand des Auftraggebers, Schlüsselfigur und zentraler Ansprechpartner für die BIM Implementierung. Sie definieren die Prozesse für eine reibungslose Zielerreichung, überprüfen, auditieren und optimieren. Sie definieren die Vorgaben und steuern die Umsetzung des Informationsmanagements. Mit Ihrer Tätigkeit erreichen Sie das, was sich alle von BIM erhoffen: Eine höhere Qualität im Planen, Bauen und Betreiben!

Aufbauend auf einem tiefergehenden theoretischen Wissen sowie möglichst viel Praxiserfahrung stellt die Zertifizierung zum BIM Professional Manager eine weitere Qualifikationsstufe in dem von buildingSMART/VDI beschriebenen Ausbildungskonzept „BIM Professional Certification“ dar.

## SEMINARINHALT UND ABLAUF

In unserem 2,5-tägigen Praxisseminar erlangen Sie die Kompetenzen, die Sie als BIM Manager voranbringen und Ihren Projekterfolg langfristig sichern. Neben der Vorgehensweise zur BIM Implementierung im Unternehmen, können Sie im Rahmen der Projektmanagementprozesse die Auftraggeber-Informationsanforderungen erfassen und BIM-Ziele sowie -Anwendungen definieren.

Wir vermitteln Ihnen – als Ansprechpartner des Auftraggebers und Schnittstelle zu den Auftragnehmern – mit praktischen Anleitungen, Dokumentationen und wertvollen Vorlagen das Handwerkszeug für Setup und erfolgreiche Abwicklung Ihrer BIM Projekte. Sie erlernen die organisatorischen Aufgaben zu Definition, Umsetzung, Überprüfung und Dokumentation der BIM Prozesse über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks.

Vorträge und Präsentationen wechseln sich ab mit praktischen Übungen und offenen Diskussionen im Team. Es handelt sich also nicht um eine reine Vortragsveranstaltung, sondern die aktive Teilnahme ist ausdrücklich erwünscht. So können Sie für sich den größten Gewinn aus dem Seminar ziehen und dadurch Qualität und Erfolg Ihrer Projekte langfristig sichern.

## MODULE IM EINZELNEN

- Der BIM Manager – Ausprägungen der Rolle
- BIM Implementierung im Unternehmen – Zieldefinition und Implementierungsprozess
- BIM Implementierung im Projekt – BIM Strategie und Projekt Setup
- Vergabe und Informationsanforderungen – AIA, BAP, Rollen und Verantwortlichkeiten
- Prozesse der Qualitätssicherung – Datenliefergegenstände und Überprüfung
- Technologie – Anforderungen an Software, Hardware und CDE
- Daten und Projektabschluss – Dokumentation und Übergabe

## VORAUSSETZUNGEN

Als weiterführende Qualifikationsstufe richtet sich das Seminar an Personen, die bereits über einen **soliden theoretischen "BIM Background"** sowie im besten Fall auch schon praktische Erfahrungen im Projektmanagement verfügen.

Das erforderliche Theoriewissen kann im Grundlagenseminar **BIM Basiswissen** (Professional Certification Foundation) erworben werden, das mit einer international anerkannten Zertifizierungsprüfung abschließt.

Die vorab erfolgte und nachgewiesene Teilnahme an einem solchem Kurs ist daher Zugangsvoraussetzung für das Zertifikatsseminar **BIM Professional Manager**.

Weitere Informationen zum **BIM Professional Basiswissen** erhalten Sie unter:

<https://www.allplan.com/de/bim/bim-basiswissen/>

## EMPFEHLUNGEN

Sollten Sie (vorab) noch Ihre Kompetenzen in der BIM Modellierung vertiefen wollen, empfehle wir Ihnen unser **Allplan Certified BIM Modeler** Seminar.

Sie möchten zuerst noch Erfahrungen im Bereich der BIM Koordination sammeln? Gerne können Sie diese im Seminar **BIM Professional Coordinator** erlangen.

Die erfolgreiche Teilnahme an den beiden Seminaren wird zwar empfohlen, ist jedoch keine Zugangsvoraussetzung für den **BIM Professional Manager**.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

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

<https://www.allplan.com/de/termine/alle-termine>

# ÜBER ALLPLAN

Als globaler Anbieter von BIM-Lösungen für die AEC-Industrie deckt ALLPLAN gemäß dem Motto „Design to Build“ den gesamten Planungs- und Bauprozess vom ersten Entwurf bis zur Ausführungsplanung für die Baustelle und die Fertigteilplanung ab. Dank schlanker Workflows erstellen Anwender Planungsunterlagen von höchster Qualität und Detailtiefe. Dabei unterstützt ALLPLAN mit integrierter Cloud-Technologie die interdisziplinäre Zusammenarbeit an Projekten im Hoch- und Infrastrukturbau. Über 500 Mitarbeiter weltweit schreiben die Erfolgsgeschichte des Unternehmens mit Leidenschaft fort. ALLPLAN mit Hauptsitz in München ist Teil der Nemetschek Group, dem Vorreiter für die digitale Transformation in der Baubranche.

## ÜBER DEN KOOPERATIONSPARTNER DEUBIM

„Wir/Teilen/Wissen“

DEUBIM ist der Anbieter von EDUBIM, einer konzeptionellen Lösung für Schulungskonzepte und Lernarchitekturen. Um führende Konzepte mit Praxisbezug zu erstellen, fließen alle Erfahrungen im Rahmen des Unternehmensverbundes von DEUBIM und POS4 in EDUBIM ein. DEUBIM ist in den relevanten nationalen und internationalen BIM Gremien in der Richtlinienarbeit und Standardisierung aktiv vertreten und maßgeblich an deren Programmgestaltung beteiligt.

**ALLPLAN IST MITGLIED BEI:**



**ALLPLAN Deutschland GmbH**

Konrad-Zuse-Platz 1  
81829 München Deutschland  
land info.de@allplan.com  
allplan.com

**WEITERE INFORMATIONEN:**

**[www.allplan.com](http://www.allplan.com)**

**ALLPLAN**  
A NEMETSCHKE COMPANY