

BUILDING INFORMATION MODELING (BIM PROFESSIONAL)



Inhalte

BIM Professional ist eine innovative Methode zum Planen, Bauen und Bewirtschaften von Bauwerken. Die technische Grundlage bildet ein digitales semantisches 3D-Modell, das die Zusammenarbeit in allen Phasen des Bauwerkslebenszyklus wesentlich verbessert und die Basis für eine Vielzahl neuer Nutzungsmöglichkeiten bildet. BIM-Methoden können unabhängig von Funktion, Größe und Komplexität des Bauwerks eingesetzt werden.

Zielgruppe

- ▶ Ingenieure und Architekten
- ▶ Führungskräfte, Projektleiter
- ▶ zukünftige BIM Koordinatoren

Akademische Direktoren

Prof. Dr.-Ing. André Borrmann

Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation

Prof. Dr.-Ing. Frank Petzold

Lehrstuhl für Architekturinformatik

Warum BIM Zertifizierung?

Unternehmen stehen vor der Aufgabe, das Know-how zu digitalem Planen und Bauen in ihren Organisationen zu verankern, um sich nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu sichern und an öffentlichen Ausschreibungen teilnehmen zu können.

Die Weiterbildung zum „BIM Professional“ ermöglicht Ihnen, Building Information Modeling effektiv zu nutzen, sowie eigene Strategien für Ihre Projekte zu entwickeln.

Basierend auf dem buildingSMART Professional Certification Program und VDI/BS-MT 2552 Part 8.1 erhalten Sie neben dem TUM Zertifikat auch das buildingSMART Zertifikat ‚Professional Certification – Foundation‘.

Zugangsvoraussetzungen

Die Teilnehmenden sollten eine relevante Berufserfahrung von mindestens 2 Jahren haben sowie idealerweise einen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss.

Partner

Bayerische
Architektenkammer



Ansprechpartnerin & weitere Informationen



Ariane Mackenzie
Program Manager

Tel.: +49 (0)89.289.28479
ariane.mackenzie@tum.de



<http://go.tum.de/402732>

Kosten

7.500,- €

20% **Rabatt** für Mitglieder des Leonhard-Obermeyer-Centers.

10% **Rabatt** auf Mitglieder der Architektenkammer,
der Bayerischen Ingenieurkammer Bau sowie des
Bauindustrieverbands Bayern