

Zertifiziert für
die Zukunft!

Fit für das buildingSMART Professional Certification Program – Dank der BIM-Ready-Ausbildung von MuM

Mit dem zweistufigen buildingSMART Professional Certification Program können Sie Ihre BIM-Kompetenzen international anerkannt zertifizieren lassen. BIM Ready von Mensch und Maschine bietet Ihnen die passenden Ausbildungen dazu!

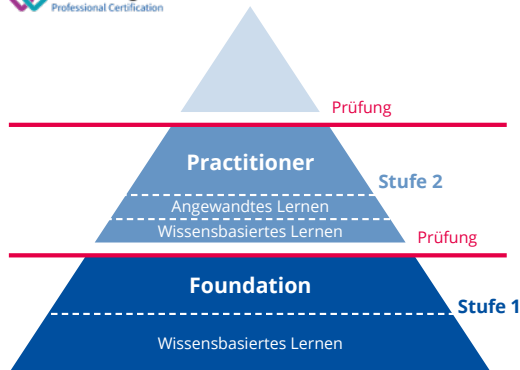
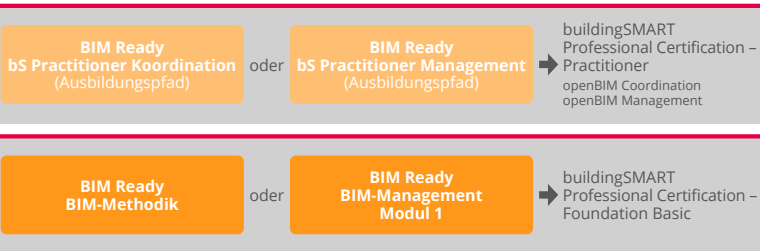


Abbildung: buildingSMART Deutschland

BIM Ready-Ausbildungen mit buildingSMART-Zertifikat



Vorteile der BIM-Ready-Ausbildung

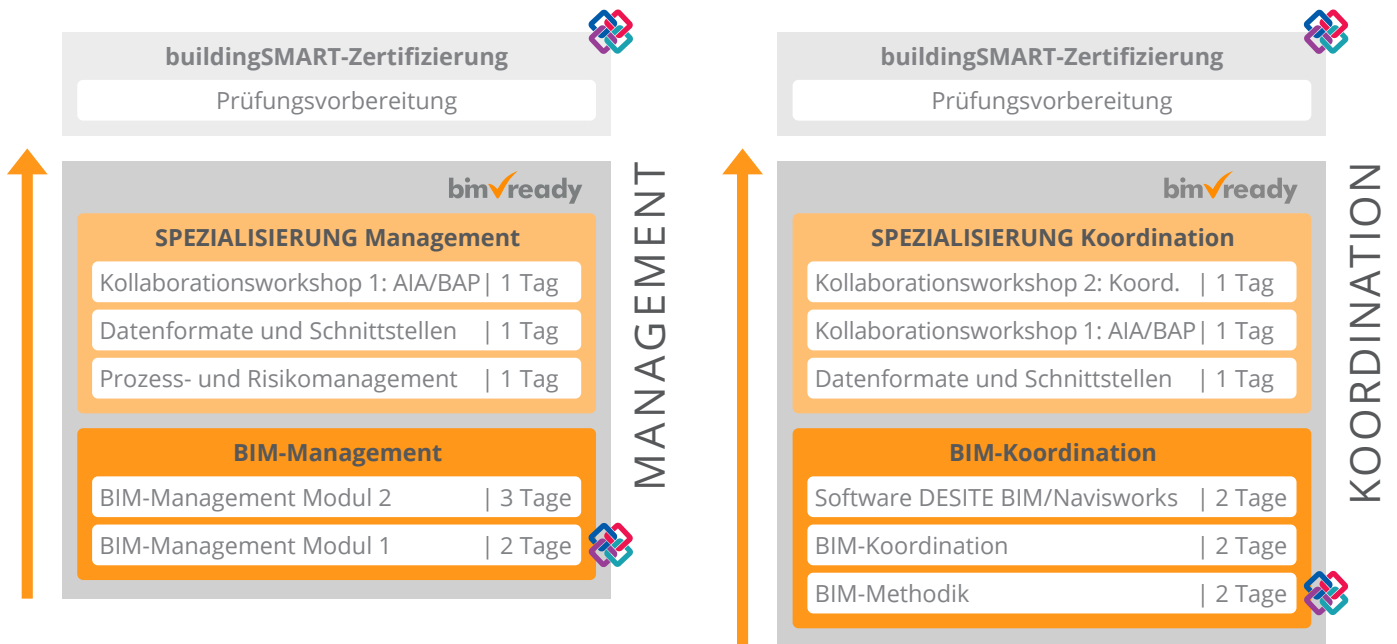
- Die BIM-Ready-Ausbildung ist praxisorientiert.
- Die Ausbildung ist modular aufgebaut, bereits besuchte Module werden anerkannt.
- Mit e-Learnings vertiefen Sie im Selbststudium Ihr Wissen.
- Fokus der Workshops ist die praktische Anwendung der Lerninhalte.

buildingSMART Professional Certification – Foundation Basic | Ausbildung bei MuM

Die BIM-Ready-Ausbildungen BIM-Methodik (Bestandteil der BIM-Konstruktion und BIM-Koordination) und BIM-Management Modul 1 vermitteln bereits seit 2018 sämtliche prüfungsrelevanten Inhalte der buildingSMART Professional Certification – Foundation Basic, die in Zusammenarbeit mit dem VDI entwickelt und umgesetzt wurde. Auf dieser ersten Stufe geht es darum, BIM-Basiswissen nach internationalem Wissensstandard zu erlangen und international anerkannt zertifizieren zu lassen.

Neu! buildingSMART Professional Certification – Practitioner | Ausbildung bei MuM

Seit Q1_2023 bieten wir im Rahmen unserer BIM-Ready-Ausbildung zusätzliche Spezialisierungen an, um Sie fit für die buildingSMART Professional Certification – Practitioner openBIM Coordination oder Management, der zweiten Stufe der buildingSMART-Zertifizierungen, zu machen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Vermittlung von anwendungsbezogenen BIM-Kompetenzen für die Bereiche BIM-Koordination und BIM-Management.



Spezialisierung Prozess- und Risikomanagement | OPS | 1-tägig

Inhalt: Prozessmanagement, -definition, -modellierung; Risikodefinition, -management. Ergänzendes e-Learning zum Selbststudium.



Spezialisierung Datenformate und Schnittstellen | OPS | 1-tägig

Inhalt: Datenhaltung und Datenbereitstellung, IFC als offenes Austauschformat, Anwendungsfälle und deren Informationsanforderungen, Informationslieferungs-Prozesse in einem Projekt. Ergänzendes e-Learning zum Selbststudium.



Spezialisierung Kollaborationsworkshop AIA und BAP | Vor Ort | 1-tägig

Inhalt: Planspiel anhand eines Praxisbeispiels; AIA des Projektes verstehen; BAP für das Projekt anpassen; Qualitätssicherungskonzept erstellen.



Spezialisierung Kollaborationsworkshop Koordination | Vor Ort | 1-tägig

Inhalt: Planspiel anhand eines Praxisbeispiels; Qualitätssicherungskonzept umsetzen; Modellprüfung inkl. bcf-Protokollierung; Koordinationssitzung durchführen.



Prüfungsvorbereitung | OPS | 2 Termine

1. Termin (1h): Vorstellung des Prüfungsablaufes, Prüfungsvorbereitung (Übungshausaufgabe zur Vorbereitung auf die praktische Prüfung; Ergänzendes e-Learning zur Vorbereitung auf die theoretische Prüfung).

2. Termin (3h): Zusammenfassung der wichtigsten BIM-Normen & Richtlinien; Feedback zu den Übungsaufgaben.

buildingSMART Professional Certification – Prüfungen



Prüfungsablauf

- Online-Prüfung mit 25 Multiple-Choice-Fragen



Prüfungsablauf

- Online-Prüfung mit Multiple-Choice-Fragen
- Komplexe Fachaufgabe
- Mündliche Prüfung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Diese und alle anderen BIM-Ready-Seminare sind online buchbar.