

buildingSMART Practitioner openBIM Coordination

BIM – Building Information Modeling · Anbieter: SIDE GmbH: SIDE Academy

FÖRDERUNG & KOSTEN

Kurspreis: 4.500 €

Kursdaten auf einen Blick

Durchführung	Online
Lernformat	Mischung Zeitgebunden & Self-Paced
Dauer	85 Stunden in Teilzeit
Umfang	85 Unterrichtseinheiten
Unterrichtssprache	Deutsch
Kursstart	Startet alle 4 Monate
Vorkenntnisse	Berufliche Vorerfahrung
Inklusive	Softwarelizenzen

Kurzbeschreibung

Anhand des umfassenden buildingSMART Practitioner openBIM Coordination Ausbildungsprogrammes werden die Anwendung unterschiedlicher Softwarelösungen, sowie Methoden zur Qualitätssicherung, Kollaboration, Kommunikation, Modellauswertung und Koordination vermittelt.

Bildungsträger & Kontakt

SIDE GmbH: SIDE Academy

Schönbrunner Straße 2/68, 01040 Wien

Telefon: 0043 1997239560

E-Mail: hi@side.academy

Web: <https://www.side.academy/>



[Kurs online ansehen](#)

01 Kursbeschreibung

Anhand des umfassenden buildingSMART Practitioner openBIM Coordination Ausbildungsprogrammes werden die Anwendung unterschiedlicher Softwarelösungen, sowie Methoden zur Qualitätssicherung, Kollaboration, Kommunikation, Modellauswertung und Koordination vermittelt.

02 Lehrplan & Module

Gesamtumfang

85 Unterrichtseinheiten* in 21 Modulen

* Eine Unterrichtseinheit entspricht 45 Minuten.

1. BIM Normen Übersicht

1 Unterrichtseinheiten

(ca. 1% vom Gesamtumfang)

Dieser Kompaktkurs hilft dabei, die verschiedenen internationalen BIM-spezifischen Normen in einen Kontext zu setzen und chronologisch einzuordnen.
Inklusive eine openBIM-Normenlandkarte.

2. ÖNORM A 6241-1/-2

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Die ÖNORM A 6241-1 & -2 bilden der in Österreich geltenden BIM Norm und beinhaltet Vorgaben und Strukturen zur digitalen Bauwerksdokumentation. In diesem Teil liegt der Fokus auf der Strukturierung von Gebäudedatenmodellen und der Ablaufplanung von BIM Projekten. In diesem Kurs wird der Inhalt der Norm erläutert und dessen Anwendung in Projekten beschrieben. Die Norm bildet eine gute Grundlage im Umgang mit Gebäudedatenmodellen und sollte jedem am BIM Prozess Beteiligten ein Begriff sein.

3. VDI 2552

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Die Richtlinienreihe VDI 2552 bildet im deutschsprachigen Raum eine zentrale Grundlage für die Anwendung von Building Information Modeling (BIM). Sie beschreibt Begriffe, Methoden, Prozesse und Anwendungsfälle und konkretisiert die praktische Umsetzung von BIM in Planung, Ausführung und Betrieb. Im Kurs werden alle relevanten Blätter der VDI 2552 systematisch vorgestellt und in ihrem Zusammenhang erläutert. Ein besonderer Fokus liegt auf VDI 2552 Blätter 1 & 2, die die zentralen Begriffe, Rollen, Prozesse und Strukturen definieren und damit die Basis für ein einheitliches BIM-Verständnis schafft. Die Richtlinie dient als praxisorientierter Leitfaden für die strukturierte Einführung und Anwendung von BIM-Prozessen im Projektkontext.

4. ISO 19650-2

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Der zweite Teil der BIM EN ISO 19650 definiert konkrete Vorgänge in der Lieferphase des Assets, bzw. des Gebäudedatenmodells. Die ISO ist gegliedert in Projektphasen, in welchen Aufgaben unterschiedlicher Projektbeteiligter und deren Abhängigkeiten untereinander beschrieben sind. Des Weiteren wird beschrieben wann, wer etwas zu liefern hat und wie mit gelieferten Informationen umgegangen werden sollte. Um BIM Projekte optimal abzuwickeln, sollte die ISO in jedem Fall als Referenz herangezogen werden.

5. BIM Kommunikation

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Die modellbasierte Kommunikation ist einer der wichtigsten Faktoren beim Arbeiten mit BIM. Durch den Austausch von BCF Dateien ist ein Austausch ohne großen Aufwand, softwareunabhängig und mit hohem Informationsgehalt, möglich. BCF bietet uns dabei die Möglichkeit dem Kommunikationspartner unter anderem Informationen über spezifische Bauteile, den Status der Anfrage und eine genaue Verortung im Modell zukommen zu lassen. In diesem Kurs erfährst du wie man modellbasiert kommuniziert und welche Plattformen für einen einfachen Austausch mit anderen Projektbeteiligten geeignet sind.

6. BIM Koordination Grundlagen

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Die BIM Koordination gliedert sich einerseits in die Fachkoordination, die für die BIM Prozesse und die Modellverwaltung des jeweiligen Gewerks zuständig ist, und andererseits in die BIM Gesamtkoordination, welche unter anderem für gewerkübergreifende Prozesse und die projektübergreifende Qualitätssicherung verantwortlich ist.

In diesem Kurs erfährst du, welche Aufgaben in den Verantwortungsbereich der jeweiligen Rolle fallen, welche Werkzeuge zur Koordination eingesetzt werden und welche Prozesse, wie definiert werden müssen.

7. BIM Kollaboration Grundlagen

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

In BIM Projekten ist die Zusammenarbeit unter anderem am wichtigsten, daher gilt es für die modellbasierte Kollaboration die richtigen Grundlagen zu schaffen. In diesem Kurs erfährst du was bei der gewerkeinternen und projektübergreifenden Zusammenarbeit zu beachten ist. Neben Voraussetzungen für die bürointerne Kommunikation und Kollaboration, wird die Bedeutung einer gemeinsamen Projektplattform (CDE) und der Unterschied von Kollaborationsmethoden wie Open BIM und Closed BIM erläutert.

8. BIM Kollaboration Erweitert

4 Unterrichtseinheiten

(ca. 5% vom Gesamtumfang)

Eine gemeinsame Projektplattform, oder auch Common Data Environment (CDE), stellt in einem Projekt den zentralen Umschlagort von Informationen dar. Das CDE als Single Source of Truth, spielt in BIM Projekten eine wichtige Rolle und wird in der ISO 19650 als bedeutender Bestandteil des Informations-managements angeführt.

In diesem Kurs erhältst du einen Überblick bezüglich verschiedener CDE-Lösungen und erfährst was im Umgang mit Projektplattformen beachtet werden muss. Neben allgemeinen Funktionen wie dem Dokumentenmanagement, der Nutzerverwaltung, dem Versionsmanagement und der Definition Workflows, werden BIM spezifische Funktionen wie integrierte Modell Viewer, Modellstandsvergleich und modellbasiertes Mängelmanagement erläutert.

9. AIA & BAP Grundlagen

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Die AIA (Austausch-Informations-Anforderungen) und der BAP (BIM-Projektabwicklungsplan) sind Dokumente bzw. Regelwerke, die essentiell für die erfolgreiche Abwicklung von BIM Projekten sind. Sie sind das Fundament für die Projektorganisation und bilden ab, welche Projektziele verfolgt werden und wie diese konkret erreicht werden sollen. In diesem Kurs bekommst du einen breiten Überblick über den Inhalt der Dokumente, erfährst wer für die Erstellung verantwortlich ist und wann sie in einem Projekt benötigt werden. Neben Informationen über grundlegende rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit den Dokumenten, werden AIA und BAP Muster und Vorlagen präsentiert.

10. IFC Austausch

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

In einem praktischen Beispiel werden IFC Dateien aus drei unterschiedlichen Autorensoftware-Programmen genutzt um den Prozess abzubilden. Dabei gehen wir auf den Import und Export von IFC Dateien ein und erläutern zu welchen Herausforderungen es dabei kommen kann.

Durch die praxisnahe Abwicklung erfährst du, wo die Anwendungsgrenzen des Formates liegen und inwiefern sich Modelle diverser Disziplinen unterscheiden.

11. BIM Projektanalyse

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Anhand eines von dir mitgebrachten Projektes analysieren wir gemeinsam inwiefern BIM Methoden bei der Abwicklung angewendet wurden oder wie sie dabei geholfen hätten, die Effizienz zu steigern. Es spielt dabei keine Rolle, ob es sich um ein BIM Projekt handelt oder ob es klassisch abgewickelt wurde. Mit unserer Unterstützung durchleuchtest du dein Projekt auf die Anwendung BIM relevanter Normen, beurteilst wie Kollaborations- und Kommunikations-Prozesse abgelaufen sind und ob erzeugte Informationen und Daten durchgehend genutzt wurden.

Durch unsere praktische Erfahrung in der BIM Projektabwicklung können wir Parallelen zu bereits abgeschlossenen Projekten ziehen und dir wertvolle Tipps für deine nächsten Herausforderungen geben. Mit einer kurzen Präsentation reflektierst du am Ende des Kurses die Ergebnisse deiner Analyse und profitierst vom Austausch mit den restlichen KursteilnehmerInnen.

12. BIM ÖBA Grundlagen

3 Unterrichtseinheiten

(ca. 4% vom Gesamtumfang)

Die Implementierung einer digitalen Arbeitsweise in der Ausführungsphase bringt für die örtliche Bauaufsicht (ÖBA) neue Aufgabenstellungen mit sich. BIM Anwendungen, die diese zielgerichtet unterstützen können, sind vielfältig - von der Qualitätssicherung, Dokumentation, Mängelmanagement bis hin zur Abrechnung. Dabei sind die Anforderung und Definition geeigneter Workflows in den AIA und BAP ausschlaggebend. Wir erläutern diese Workflows und zeigen in diesem Kurs den Umgang mit unterschiedlichen Tools, welche eine digitale ÖBA unterstützen.

13. CAFM Grundlagen

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Speziell im Bauwerksbetrieb kann ein großer Mehrwert durch die Nutzung von Gebäudedatenmodellen und den daraus generierten Daten erzielt werden. In diesem Kurs erfährst du in erster Linie worum es sich beim Computer Aided Facility Management handelt und welche Anwendungsgebiete sich durch die effiziente Nutzung von digitalen Gebäudedaten im Betrieb ergeben. Wir stellen dir eine Auswahl von Daten- und Facility Management Tools vor und du bekommst einen Überblick darüber, welche Grundlagen für die Nutzung von digitalen Gebäudedaten im Betrieb, geschaffen werden müssen.

14. BIM Datenanalyse

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Um das Meiste aus deinen Projekten herauszuholen, ist die korrekte Interpretation von Daten im Bau- und Planungswesen ein absolutes Muss! Im Zentrum dieses Kurses steht IFC als Schnittstelle für die Datenanalyse im BIM-Prozess. Dazu wird dargestellt, welche Datenstrukturen sich mit welchen Mitteln abbilden lassen, lernen standardisierte Datenquellen kennen und die vor und Nachteile verschiedener Darstellungsarten. Anhand von Beispielen werden deren Nutzen, Möglichkeiten, Definition und deren Datenhaltung aufgegriffen und analysiert. Neben der Erstellung aussagekräftiger Darstellungen von Gebäudedaten zeigen wir dir Methoden zur Analyse und Strukturierung der Rohdaten.

Du erfährst wie man Daten vorbereitet, korrekt exportiert und anschließend zur Weiterverarbeitung aufbereitet. Nach diesem Kurs bist du in der Lage selbständig Daten aus deinen Modellen zu extrahieren und relevante Daten als Informationen aufbereitet darzustellen.

15. BIM Modellprüfung Grundlagen

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Durch modellbasierte Qualitätssicherungsmaßnahmen können viele Fehler frühzeitig erkannt und behoben werden, bevor sie zu weiteren Problemen führen. Die Modellprüfung ist eine der wichtigsten Anwendungen beim Arbeiten mit Modellen und unerlässlich für eine effektive Projektabwicklung.

16. BIM Modellprüfung mit Solibri

10 Unterrichtseinheiten

(ca. 12% vom Gesamtumfang)

In diesem praktischen Modul lernst du den Umgang mit dem IFC Modellprüfungs-Programm Solibri. Nach einer kurzen Einführung in das Userinterface, erfährst Du welche unterschiedlichen Arten der Prüfungen es gibt und wie Du Prüfregele und Klassifikationen möglichst effektiv einsetzt. Spezifische Aufgaben werden durch den Einsatz der Prüfsoftware Solibri gelöst.

17. BIM Modellprüfung Erweitert

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

In weiteren Schritten werden Regelsets erstellt, die vom Standard abweichen und es ermöglichen die Qualität von Modellen auf hohem Niveau zu prüfen.

18. BIM Koordination Erweitert

2 Unterrichtseinheiten

(ca. 2% vom Gesamtumfang)

Die BIM Koordination ist eine komplexe Aufgabe in deren Mittelpunkt die Definition und Überwachung von Prozessen sowie Qualitätssicherung stehen. Um den Anforderungen gerecht zu werden, ist es notwendig die zu Verfügung stehenden Werkzeuge zur Bewältigung der Anforderungen optimal zu beherrschen. In diesem Kurs werden neben der theoretischen Erläuterung von fortgeschrittenen Koordinationstätigkeiten, spezifische Aufgaben durch den Einsatz der Prüfsoftware Solibri, gelöst. Um mit Modellen unterschiedlichster Qualität umgehen zu können, wird vertieft auf die Funktion der Klassifizierung eingegangen. In weiteren Schritten werden Regelsets erstellt, die vom Standard abweichen und es ermöglichen die Qualität von Modellen auf hohem Niveau zu prüfen

19. BIM AVA Grundlagen

5 Unterrichtseinheiten

(ca. 6% vom Gesamtumfang)

Einen großen Mehrwert der modellbasierten Arbeitsweise in einer Projektabwicklung stellt die strukturierte Auswertung der dadurch erzeugten Daten dar. In diesem Kurs wird insbesondere auf die Auswertung dieser Datenmengen eingegangen. Du lernst, worauf bei einer modellbasierten Mengen- und Kostenermittlung zu achten ist und welche aktuellen BIM Standards, Normen sowie Klassifikationsstandards die Grundlage der 5D Entwicklung bilden. Wir stellen die gängigsten Softwares am Markt vor, die die BIM-gestützte Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung ermöglichen. Dabei werden anhand eines Beispielprojektes die Prozesse einer modellbasierten Kostenermittlung in unterschiedlichen Projektphasen erläutert.

20. BIM Projekt Workshop

10 Unterrichtseinheiten

(ca. 12% vom Gesamtumfang)

Ein "Hands-On" durchlauf von einem Projekt von AIA bis BAP, Modellprüfung, und Kollaboration. In diesem Kurs werden wir einen praktischen Ansatz verfolgen, während wir ein Beispielprojekt durcharbeiten, von AIA bis hin zu Modellprüfung und Kollaboration.

21. Practitioner Vorbereitungskurs

3 Unterrichtseinheiten

(ca. 4% vom Gesamtumfang)

Eine Vorbereitung auf die buildingSMART Practitioner Prüfung

03

Voraussetzungen

Vorkenntnisse

Niveau: Berufliche Vorerfahrung

Eine buildingSMART Foundation Zertifizierung ist eine Voraussetzung.

Technische Voraussetzungen

Computer, Kamera, Mikrofon und eine Internetverbindung

04 Zielgruppen & Berufsperspektiven

- Fachkräfte
- Berufstätige
- QuereinsteigerInnen

Mögliche Berufsbilder: BIM-Spezialist, Building Information Modeling Coordinator

NÄCHSTER SCHRITT

Kursdetails online ansehen und Anbieter kontaktieren

SIDE GmbH: SIDE Academy · Schönbrunner Straße 2/68, 01040 Wien
0043 1997239560 · hi@side.academy · <https://www.side.academy/>



[Online ansehen](#)