

Lieferbare Titel & Vorschau



bSD Verlag - der Verlag von buildingSMART Deutschland

buildingSMART Deutschland e. V. hat seit 2019 einen eigenen Verlag, den bSD Verlag. In diesem veröffentlicht buildingSMART Deutschland Ergebnisse seiner Fach- und Projektgruppen in einer eigenen Schriftenreihe sowie Whitepapers über aktuelle Diskussionen zu allen Bereichen des digitalen Planens, Bauens und Betreibens.

Mit den Reihen BIM Basics und BIM Professionals bietet der bSD Verlag zudem Wissen und Erfahrungen aus der BIM-Praxis. Damit leistet buildingSMART Deutschland einen Beitrag zur weiteren Verbreitung und Etablierung von digitalen Tools und Methoden für das Bauwesen.

Unser bSD Verlag kooperiert mit namhaften anderen Verlagen und Organisationen, um BIM-Wissen und die Nutzung von digitalen Methoden und Werkzeugen einer breiten Fachöffentlichkeit zugänglich zu machen.

Über unseren Webshop können Sie alle Publikationen aus dem bSD Verlag direkt bestellen:

www.buildingsmart-verlag.de

Melden Sie sich gerne bei Fragen zum bSD Verlag, auch und sehr gerne, wenn Sie Autor bei uns werden möchten:

bSD Verlag – buildingSMART Deutschland e. V. Haus der Bundespressekonferenz – 4103 Schiffbauerdamm 40 10117 Berlin Telefon: +49 30 236 36 67-101

E-Mail: wilma.marx@buildingsmart.de



bSD Schriftenreihe





Die buildingSMART-Schriftenreihe ist die Publikationsreihe, in der buildingSMART Deutschland seine Standpunkte sowie eigene fachliche Inhalte in einer zitierfähigen Weise veröffentlicht und zugänglich macht. Die Inhalte entstehen in ehrenamtlicher, konsensbasierter Gemeinschaftsarbeit durch die Mitglieder der jeweiligen Fach- bzw. Projektgruppen.



Heft 1.01 BIM-Klassen der Verkehrswege

Vorstandardisierungsarbeit der buildingSMART-Fachgruppe BIM-Verkehrswege

"BIM-Klassen der Verkehrswege" ist das Erstlingswerk der bSD Schriftenreihe, mit der building-SMART Deutschland einen großen Meilenstein als Digitalisierungsverband für die deutsche Bauwirtschaft setzt. Die bSD Schriftenreihe stellt Arbeitsergebnisse unserer Fach- und Projektgruppen der breiten Fachöffentlichkeit vor. Das Heft 1.01 "BIM-Klassen der Verkehrswege" enthält einen Katalog, der für die BIM-Modellierung im Bereich Verkehrswege erforderlichen Objekt-Klassen und -Gruppen. Das Heft ist Ergebnis der Vorstandardisierungsarbeit der buildingSMART-Fachgruppe BIM-Verkehrswege. ■ An diesem Werk wirkten sechs Autoren und sieben weitere Mitautoren mit, außerdem engagieren sich 65 Experten aus 41 Unternehmen und Organisationen in der Fachgruppe BIM-Verkehrswege.

Herausgeber buildingSMART Deutschland
1. Auflage Mai 2020
A4, broschiert, 28 Seiten
Buch 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-04-01)
E-Book 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-05-8)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch): 49,40 EUR
(ISBN 978-3-948742-06-5)

bSD Schriftenreihe 4

Mitglieder-







rabatt* Heft 4.01 Eigenschaften von Türsystemen

Definition von Standard-Merkmalen zur Verwendung in Türlisten

Die Projektgruppe "Türen" ist Teil der Arbeitsstruktur von buildingSMART Deutschland. Ziel der Projektgruppe war es, die Planung von Türen besser im BIM-Planungsprozess zu verankern und eine Definition von Standard-Merkmalen zur Verwendung in Türlisten zu erarbeiten. Diese Publikation aus der bSD Schriftenreihe leistet dies. ■ Ein BIM-Türplanungsprozess kann zukünftig nur erfolgreich eingeführt werden, wenn es gelingt, sich auf einen Satz von einheitlichen Merkmalen zu einigen, aus denen Türlisten aufgebaut werden. Hat man die Merkmale sowie die möglichen Inhalte/Werte definiert, kann man die Türenplanung "BIM-fähig" machen. Dabei ist es irrelevant, ob die Merkmale als Attribute an BIM-Objekten hängen oder als Daten in einer Liste vorliegen. Wichtig ist die Definition einheitlicher Parameter.

Herausgeber buildingSMART Deutschland
1. Auflage Juni 2020
A4, broschiert, 16 Seiten
Buch 28,00 EUR (ISBN 978-3-948742-07-2)
E-Book 28,00 EUR (ISBN 978-3-948742-08-9)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 36,40 EUR (ISBN 978-3-948742-09-6)

Heft 2.01 KIA - Klinik-Informationsanforderungen

Grundlagen für die Anwendung der BIM-Methode im Klinikbau

Mit dem Heft 2.01 der bSD Schriftenreihe "KIA – Klinik-Informationsanforderungen" ist über buildingSMART Deutschland und den Mitgliedern des Zusammenschlusses der AKG-Architekten im Krankenhaus und Gesundheitswesen ein weiterer Fortschritt für BIM im Klinikbau entstanden.

■ Das Heft dient als Entscheidungshilfe, welche Teile der BIM-Technik der Bauherr für die spezielle Bauaufgabe einsetzen will, und hilft, dafür die besten Fachleute zu finden. Angeboten wird somit eine Richtschnur, um den Einsatz komplexer Techniken auf eine transparente Vertrauensbasis für alle Beteiligten im Planungsprozess stellen zu können. Auch dies dient dem Fortschritt im Gesundheitswesen.

Herausgeber buildingSMART Deutschland
1. Auflage Juni 2020
A4, broschiert, 24 Seiten
Buch 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-00-3)
E-Book 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-10-2)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 49,40 EUR (ISBN 978-3-948742-11-9)

bSD Schriftenreihe 5





Heft 2.02 Schlitz- und Durchbruchsplanung

Informationsaustauschanforderungen

In der bSD Schriftenreihe ist Heft 2.02 "Schlitzund Durchbruchsplanung" erschienen. Das Heft enthält einen VDI-lizensierten Nachdruck der VDI/bs 2552 Blatt 11.2 Entwurf.

■ Grundlage dieser VDI-Richtlinie war die Arbeit der buildingSMART-Projektgruppe Schlitz- und Durchbruchsplanung der Regionalgruppe Mitteldeutschland mit dem Titel "Leitfaden für die Schlitz- und Durchbruchsplanung auf Basis von IFC" aus dem Jahr 2019.

Herausgeber buildingSMART Deutschland
1. Auflage November 2021
A4, broschiert, 26 Seiten
Buch 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-63-8)
E-Book 38,00 EUR (ISBN 978-3-948742-64-5)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 49,40 EUR (ISBN 978-3-948742-65-2)

^{*} Mitglieder von buildingSMART Deutschland erhalten 20 Prozent Rabatt (nur bei Direktbestellung über buildingSMART).





In der Reihe BIM Basics erscheinen kompakte Bücher und Leitfäden zu konkreten Themen mit einem starken Praxisbezug für Einsteiger in das jeweilige Thema.

BIM Basics: BIM und Lean Management in der Praxis

Nachhaltigkeit und Umdenken sind in vielen Bereichen gefordert, bei gleichzeitiger Reduzierung von Redundanz und dem Verhindern vermeidbarer Kosten. Auch bei Planen, Bauen und Betreiben wird demzufolge prozessual neu gedacht. In der Branche sind zwei Begriffe in aller Munde, die den kompletten Bauvorgang auf eine andere Ebene heben: "Building Information Modeling" kurz "BIM" und "Lean Management".

Diese Publikation fokussiert die zentralen Begriffe und führt die grundlegenden methodischen Ansätze bzw. Prinzipien aus.

Herausgeber: Klaus Teizer,

1. Auflage Mai 2020

12,5 × 19 cm, broschiert, 72 Seiten

Buch 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-01-0)

E-Book 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-02-7)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch)

25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-03-4).





BIM Basics: Basiswissen zu Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA)

Das Buch befasst sich mit Auftraggeber-Informationsanforderungen, die wesentlich für erfolgreiche BIM-Projekte sind. Ohne einen Standard für Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA) können diese jedoch sehr unterschiedlich ausfallen. Basierend auf einer Recherche von in der Praxis verwendeten AIA-Dokumenten bietet das Buch eine Einführung zu Auftraggeber-Informationsanforderungen aus technischer Sicht. Zusätzlich wird ein Leitfaden in Form einer erörterten Mustergliederung vorgeschlagen sowie Hinweise zu Formulierungen und Formatierung im Sinne einer weiteren Verwendung der in den AIAs definierten Vorgaben und Informationen für spätere Leistungs- bzw. Lebenszyklusphasen.

Autoren Martina Mellenthin Filardo und Judith Krischler

1. Auflage Oktober 2020

12,5 × 19 cm, broschiert, 72 Seiten

Buch 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-12-6)

E-Book 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-13-3)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch): 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-14-0).

BIM Basics: BIM-Glossar

Erläuterungen der wichtigsten Fachbegriffe des Building Information Modeling

Wozu nun ein BIM-Glossar, wenn es doch zum Beispiel schon die VDI-Richtlinie 2552 Blatt 2 und andere Begriffssammlungen gibt? Dieses BIM-Glossar soll keine BIM-Definition ersetzen, sondern vielmehr daneben ausführliche Erläuterungen mit ansprechenden Beispielen geben. So lassen sich wesentliche Fachbegriffe verstehen und in einen Kontext bringen. Um den Einblick zu erleichtern, werden die beschriebenen Begriffe in folgende Bereiche untergliedert: Aktueller Stand und Entwicklungen Informationsmanagement Methodische Grundlagen Objektorientiertes Modell Werkzeuge und Schnittstellen und Sonstiges. Das umfangreiche alphabetisch sortierte Stichwortverzeichnis enthält auch alle

<u>Autoren</u> Amir Abbaspour, Thorsten Baum und Michael Raps

Ouerverweise.

1. Auflage Dezember 2020 12,5 cm x 19 cm, broschiert, 124 Seiten <u>Buch</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-15-7) <u>E-Book</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-16-4) <u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch): 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-17-1).





BIM Basics: BIM mit VOB & AVA für Errichter und Betreiber

Digitale Transformation im dialoggeprägten Vergabe- und Abrechnungsverfahren

Das Buch richtet sich an Bauherren und Planer, die auf wettbewerblich korrekte Ausschreibungen und Vergaben inklusive eines VOB-gerecht nutzbaren Baumodells Wert legen. ■ Das Buch gibt Hinweise, wie die BIM-Methode mit einem partnerschaftlichen AVA-Dialog die üblichen ca. 10 Prozent Fehlerkosten im Bau durch rechtzeitige Sichtbarkeit vermeidet. Das Buch hilft Errichtern und Handwerkern, mit der digitalen Transformation zwischen Planung und Realisierung eine modellund bauphasengerechte Dokumentation und Abrechnung zu liefern. ■ Das Buch beschreibt medienbruchfreie Übergänge vom produktneutralen Ausschreibungsmodell (BIM) zum herstellerspezifischen Produktinformationsmodell (PIM) mit Entwicklungen zur Normung im Bauwesen.

Autoren Jens-Uwe Ambos und Philipp Linstedt

1. Auflage März 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 80 Seiten

Buch 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-21-8)

E-Book 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-22-5)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch)

32,24 EUR (ISBN 978-3-948742-23-2)

BIM Basics: Implementierung von BIM im Architektur- und Ingenieurbüro

Ein Leitfaden

"Die Frage, wie BIM dem eigenen Unternehmen helfen kann, sollte auch um die Frage, wie BIM den Kunden oder Projektbeteiligten helfen kann, erweitert werden." Rund um BIM tauchen stets eine ganze Reihe von Fragen auf, die nur auf den ersten Blick banal erscheinen. Sie sind wesentlich und ihre Beantwortung führen hin zu erfolgreichen Bauprojekten mittels Building Information Modeling. Unser Autor Christian Dorst stellt Fragen und liefert Antworten. Dieses Buch aus der Reihe BIM Basics bietet Orientierung zu wichtigen Begriffen, Normen, Abläufen und warum BIM im Bauwesen nicht mehr wegzudenken ist.

Autor: Christian Dorst

1. Auflage Mai 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 74 Seiten

Buch: 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-33-1)

E-Book: 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-34-8)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch)

25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-35-5).





BIM Basics: BIM und KI in Wissenschaft & Unternehmenspraxis

Auch die Baubranche befasst sich mit dem globalen Megatrend der Digitalisierung, in der Nachhaltigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung von Verschwendung gefragt sind. Mit der zunehmenden Digitalisierung spielen Informationen und Daten sowie deren Vernetzung eine immer wichtigere Rolle. Mit Building Information Modeling (BIM) liegen im digitalen Bauwerksmodell einheitlich strukturierte Informationen zu vielen praktischen Anwendungsfällen vor. Mit KI-basierten Lösungen können Daten mittels Algorithmen weiterverarbeitet und somit neue Möglichkeiten und digitale Geschäftsmodelle erschlossen werden. Wir spüren die Zeitenwende. Auch wenn sich vieles heute noch im Stadium der Erforschung befindet, so verbindet diese Publikation die Stichwörter BIM und KI, digitale Geschäftsmodelle, IoT und E-Commerce und zeigt Beispiele aus der Unternehmenspraxis auf.

<u>Herausgeber</u> Klaus Teizer und Patrick Koska

1. Auflage Juli 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 130 Seiten

<u>Buch</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-51-5)

<u>E-Book</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-52-2)

<u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch) 32,24 EUR
(ISBN 978-3-948742-53-9)

BIM Basics: Drohnen im Bauwesen

Wissen zu Einsatz, Technik und BIM

Drohnen sind neben Building Information Modeling, kurz BIM, zu einem der Buzz-Wörter der Digitalisierung im Bauwesen geworden. Oft werden solche Geräte angeschafft, ohne dass das entsprechende Vorwissen für den effektiven Einsatz vorhanden ist. "Learning by Doing" wird plötzlich sehr aufwendig. Um Fehlschläge und Frustration zu vermeiden, soll die Praxis möglichst früh mit Anwendungshinweisen unterstützt werden. ■ Dieses Werk bietet die Basics zum Einstieg in die Drohnen-Welt und verweist auf weiterführende Literatur hinsichtlich rechtlicher Aspekte. Es zeigt erste Schritte auf dem Weg zum praktischen Einsatz von Drohnen auf und bietet Rahmenbedingungen beziehungsweise Szenarien für die weitere Verwendung der entstandenen Datensätze. Dabei werden besonders die verschiedenen Datenqualitäten und erzeugbare Modelle hervorgehoben.

Autoren Paul Debus, Martina Mellenthin Filardo
1. Auflage August 2021
12,5 cm x 19 cm, broschiert, 70 Seiten
Buch 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-30-0)
E-Book 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-31-7)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 25,74 EUR
(ISBN 978-3-948742-32-4).





BIM Basics: PIM for BIM

Product and Building Information Management in the Digital Built Environment

PIM for BIM ist das erste Buch aus der Reihe BIM Basics, das in englischer Sprache erscheint. Es gibt einen Einblick in die Wechselbeziehung von Produktinformationsmanagements mit Bauwerksdatenmodellierung. Die Verwendung von Ziegeln und Rohren beim Bau eines Hauses ist vergleichbar mit der Bedeutung zuverlässiger Produktdaten, die in BIM-Prozessen verwendet werden. Die Autoren haben dieses Buch mit einer starken Vision für das Zusammenspiel von Planen, Fertigen und Bauen in einer BIM-Welt geschrieben. Dieses Buch richtet sich an Produktexperten, die Produktdaten in verschiedenen Systemen einpflegen und an Datenspezialisten, die diese organisieren.

<u>Autoren</u> Karina Breitwieser, Malwina Nawrocka und Josef Platil

1. Auflage Oktober 2021 12,5 cm x 19 cm, broschiert, 124 Seiten <u>Buch</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-36-2) <u>E-Book</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-37-9) <u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch) 32,24 EUR (ISBN 978-3-948742-38-6)

BIM Basics: BIM in der Geotechnik

Chancen und Möglichkeiten – Modellstrukturen und deren Zusammenhänge

Building Information Modeling (BIM) stellt die gewerkeübergreifende und ganzheitliche Zusammenarbeit in das Zentrum eines jeden Bauprojektes. Hierbei sollte somit auch das Fachgebiet der Geotechnik mit einbezogen werden. Denn der Baugrund bildet auch im digitalen Raum das Fundament eines jeden Projektes. ■ Die Autoren möchten mit diesem Buch praxisnah aufzeigen, wie die BIM-Methodik bei geotechnischen Fragestellungen mit den derzeitigen Standards und Regelwerken effizient umgesetzt werden kann und liefern Hilfestellungen für die Kommunikation zwischen Auftraggebern und Auftragnehmern.

Autoren Jaron Henkel, Dr. Olaf Möller und Tobias Querfurth

1. Auflage Oktober 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 74 Seiten

Buch 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-39-3)

E-Book 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-40-9)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-41-6)





BIM Basics: Implementierung von BIM in der Lehre

Strategien zur erfolgreichen Einführung von BIM in der Grundlagenvermittlung und interdisziplinären Lehre

Für die Implementierung von BIM in der Lehre sind vielschichtige Veränderungen erforderlich. Die Publikation beschreibt den Status Quo und zeigt die erforderlichen Ziele auf. ■ Wie diese Ziele erreicht werden können, wird anhand von Einführungskonzepten und Beispielen bereits erfolgter Implementierungen erläutert.

Autoren Tim David Lemmler und Andreas Pilot

1. Auflage November 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 124 Seiten mit

Mediatheksinhalten

Buch 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-54-6)

E-Book 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-55-3)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 32,24 EUR

(ISBN 978-3-948742-56-0)

BIM Basics: Nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM

Damit auch nachfolgende Generationen noch bauen können

Die Baubranche ist weltweit für ein Viertel aller CO₂-Emmissionen verantwortlich. Deutliche Erfolge beim Klimaschutz sind daher ohne das Mitwirken des Bausektors nicht möglich. Am effektivsten wirkt sich dabei der Wandel hin zu einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Kreislaufwirtschaft der eingesetzten Baustoffe aus. Dabei kann Building Information Modeling (BIM) eine große Rolle spielen. Diese Publikation gibt einen Überblick über alle notwendigen Grundlagen und zeigt einen Weg auf, wie nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM in allen Lebenszyklusphasen eines Bauwerks gefördert werden können.

<u>Autoren</u> Ines Mansfeld und Andreas Steyer

1. Auflage Dezember 2021

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 58 Seiten

<u>Buch</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-42-3)

<u>E-Book</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-43-0)

<u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch) 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-44-7)



BIM Basics: 3D-Vermessung und 3D-Modellierung

Mit Leichtigkeit zum BIM-Modell im Gebäudebestand

Das neue BIM Basics gibt einen Überblick zum 3D-Vermessen und 3D-Modellieren von BIM-Modellen im Gebäudebestand. Es führt in die lasergenaue Aufmaß-Methode ein, mit der sofort verwendbare Modell-Daten geschaffen werden.

■ Ein großer Mehrwert der Technik besteht in der Sammlung und Speicherung von BIM-Informationen für die einzelnen Bauteile des Modells. ■ Im Buch wird auch der Unterschied zu anderen Methoden, wie dem Scannen oder Fotografieren verdeutlicht. So werden bei der 3D-Vermessung nur die benötigten modell-relevante Daten des Raumes erfasst und vermessen.

Autoren Olaf Jantzen und Marit Reimer
1. Auflage März 2022
12,5 cm x 19 cm, broschiert, 72 Seiten
Buch 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-57-7)
E-Book 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-58-4)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 32,24 EUR
(ISBN 978-3-948742-59-1)

BIM Basics Vorschau 13





Jetzt vorbestellen!

BIM Basics: BIM für Bauherren

Neubauten und Bestandsgebäude in der digitalen Welt

Viele Bauherren haben bereits von BIM gehört, sind sich aber noch unsicher, wie diese neuen Werkzeuge und Methoden ihr Projekt oder ihre Bestandsimmobilien betreffen. Dieses Buch gibt Bauherren einen Überblick über BIM, die Ziele dahinter und warum BIM für ihr Gebäude wichtig ist. Weiterhin wird betrachtet, worauf Bauherren achten sollten, wenn sie sich für BIM entscheiden und wie sie die Daten prüfen und weiterverwenden können.

Autor Christian Dorst

1. Auflage Mai 2022 (voraussichtlich)
12,5 cm x 19 cm, broschiert, ca. 100 Seiten

<u>Buch</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-60-7)

<u>E-Book</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-61-4)

<u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch) 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-62-1)

Jetzt vorbestellen!

BIM bestellen

Herangehensweise, Normkonformität und Praxis für Bauherren und Projektleiter

Das Buch klärt die Frage, ob man die Methode BIM wirklich bestellen kann oder gar muss. Ausgehend von konkreten Beispielen zu BIM-Zielen, Anwendungsfällen und Lieferobjekten wird auch die zugrundeliegende Denkweise vermittelt, welche die Autoren in mehr als 30 BIM-Bestellungen und deren Umsetzung erfolgreich angewendet haben. Die Autoren erläutern konkrete Lösungen und gehen auf Unterschiede im Kontext der HOAI und der SIA (Schweiz) ein.

Das Buch knüpft an die Publikation "Basiswissen zu Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA)" des bSD Verlags an.

Herausgeber Odilo Schoch

1. Auflage Juni 2022 (voraussichtlich)
12,5 cm x 19 cm, broschiert, ca. 70 Seiten

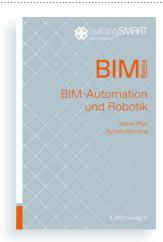
<u>Buch</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-48-5)

<u>E-Book</u> 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-49-2)

<u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch): 25,74 EUR (ISBN 978-3-948742-50-8)

BIM Basics Vorschau BIM Basics Vorschau 14





Jetzt vorbestellen!

BIM Basics: Der Baugrund als digitaler Zwilling

BIM als Chance für höhere Baugrundsicherheit

"Ein stabiles Haus steht auf einem guten Fundament." So lautet eine gern benutzte Floskel.
Ganzheitlich übersetzt würde hier stehen: "Ohne vollständige Grundlagenermittlung plant und baut es sich selten gut".

Unter diesem Kontext und mit Blick auf die zukunftsträchtige Planungsmethodik Building Information Modeling (BIM) beschäftigt sich diese Abhandlung. Fokussiert hier auf die Landschaftsarchitektur, jedoch auch ableitbar auf Hoch- und Tiefbauprojekte und deren Baugrundthematiken.

Herausgeber Klaus Holsmölle
1. Auflage Juni 2022 (voraussichtlich)
12,5 cm x 19 cm, broschiert, ca. 60 Seiten
Buch 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-45-4)
E-Book 19,80 EUR (ISBN 978-3-948742-46-1)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 25,74 EUR
(ISBN 978-3-948742-47-8)

Jetzt vorbestellen!

betrachten.

BIM Basics: BIM-Automation und Robotik

Das Buch soll einen Überblick über die verschiedenen bereits existierenden Automatisierungsstrategien geben und diese an-hand des Bauprozesses in einen Zusammenhang setzen. Dabei soll auch die Datenkommunikation und die Bedeutung von BIM beleuchtet werden.

derzeit möglichen Automatisierungsgrade eines Bauprojektes definiert werden. ■ Insgesamt soll das Buch einen Einblick in das Thema Automation und Robotik liefern und sowohl Machbarkeit als auch Sinnhaftigkeit kritisch

Mithilfe eines Anforderungskatalogs sollen die

Autoren Aileen Pfeil und Ayham Kemand

1. Auflage September 2022 (voraussichtlich)

12,5 cm x 19 cm, broschiert, ca. 80 Seiten

Buch 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-69-0)

E-Book 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-70-6)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 32,24 EUR

(ISBN 978-3-948742-71-3)

BIM Basics Vorschau 15



Jetzt vorbestellen!

BIM Basics: BIM-Datenmanagement in Theorie und Praxis

Basierend auf der BIM-Methodik müssen im Projekt konkrete Daten erzeugt und verwaltet werden, sodass alle Beteiligten ihre Aufgaben optimal bearbeiten können. Dabei hilft es zunächst zu verstehen, welche Daten mit welchen Inhalten und Details verfügbar bzw. notwendig sind. In dieser Publikation werden die Daten meist in Modelle zusammengefasst. Die unterschiedlichen Modelle werden vorgestellt und an Beispielen erläutert.

Autor Christian Fieberg

1. Auflage September 2022 (voraussichtlich) 12,5 cm x 19 cm, broschiert, ca. 80 Seiten <u>Buch</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-75-1) <u>E-Book</u> 24,80 EUR (ISBN 978-3-948742-76-8) <u>Kombi-Ausgabe</u> (E-Book und Buch) 32,24 EUR (ISBN 978-3-948742-77-5) BIM Professional Vorschau 16



Die Reihe BIM Professionals umfasst Fachbücher, die themenübergreifend beziehungsweise deutlich über den Umfang der BIM Basics Reihe hinausgehen.



Jetzt vorbestellen!

BIM Professional: BIM und Nachhaltigkeit in Forschung, Technologie und Praxis

Diese Publikation soll elementare Grundlagen im Verständnis der Begriffe und technologischen Zusammenhänge sowie praktische Einsatzmöglichkeiten anschaulich aufzeigen. ■ Anhand der Fachbeiträge aus Forschung und Unternehmenspraxis soll sie beim Leser darüber hinaus den unternehmerischen Mut bekräftigen, zur notwendigen Veränderung und Entscheidungsfindung beitragen oder eine Bestätigung des eigenen Handelns bewirken.

■ Mit den hier aufgezeigten Beispielen, dem Erkennen der Möglichkeiten, derzeitigen Hemmnisse und Mehrwerte soll diese Publikation getreu dem Motto "Einfach machen" den Perspektivenwechsel ermöglichen.

Herausgeber Klaus Teizer und Heiko Hensing
1. Auflage Mai 2022 (voraussichtlich)
17 cm x 24 cm, Hardcover, 154 Seiten
Buch 48,00 EUR (ISBN 978-3-948742-78-2)
E-Book 48,00 EUR (ISBN 978-3-948742-79-9)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 62,40 EUR
(ISBN 978-3-948742-80-5)

BIM Professional Vorschau 17





BIM Professional: BIM im Labor- und Reinraumbereich

Planung, Ausführung und Qualifizierung

Autoren Andreas Schaller und Michael Spahn
1. Auflage Juni 2022 (voraussichtlich)
17 cm x 24 cm, Hardcover, ca. 250 Seiten

Buch 88,00 EUR (ISBN 978-3-948742-66-9)

E-Book 88,00 EUR (ISBN 978-3-948742-67-6

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 114,40 EUR
(ISBN 978-3-948742-68-3)



Jetzt vorbestellen!

BIM Professional: Kompendium zur VDI 2552

Ein Wegweiser durch BIM

Herausgeber Prof. Rasso Steinmann in Kooperation mit dem VDI Verlag
1. Auflage Juli 2022 (voraussichtlich)
17 cm x 24 cm, Hardcover, ca. 250 Seiten
Buch 78,00 EUR (ISBN 978-3-948742-27-0)
E-Book 78,00 EUR (ISBN 978-3-948742-28-7)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 101,40 EUR (ISBN 978-3-948742-29-4)

Kooperationen 18



Das neue Bauen mit BIM und Lean

Praxisbeispiel eines mittelständischen Bauprojekts der öffentlichen Hand

Bauprojekte im Zeit- und Kostenrahmen abzuwickeln, stellt für die Öffentliche Hand, aber auch für die Privatwirtschaft zunehmend eine Herausforderung dar. Building Information Modeling und Lean Construction erweisen sich dabei in der Kombination als relevante Methoden der Projektabwicklung, die die Risiken der Zeit- und Kostenverfehlung drastisch minimieren können. Doch wie sieht die Anwendung bei kleinen und mittleren Projekten aus und ist die Umsetzung auch für die mittelständischen Beteiligten der Wertschöpfungskette Bau zu schaffen? Antworten geben die Autoren am Best Practice Beispiel des Bauprojektes "Hallenbad Werdohl", indem sämtliche Prozesse der Abwicklung dokumentiert und anschaulich berichtet werden.

Autoren André Pilling und Paul Gerrits in Kooperation mit dem Beuth Verlag 1. Auflage März 2021 A5, Hardcover, 220 Seiten Buch 62,00 EUR (ISBN 978-3-948742-18-8) E-Book 62,00 EUR (ISBN 978-3-948742-19-5) Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 80,60 EUR (ISBN 978-3-948742-20-1)



Digitales Bauen mit BIM

Use Case Management im Hochbau

Durch BIM erschließen sich neue Möglichkeiten des vernetzen Arbeitens und der Digitalisierung aller Projektinformationen. In diesem Buch wird eine Vielzahl von Anwendungsfällen betrachtet, von der Planung über die konkrete Ausführung, den Betrieb bis zum Rückbau des Gebäudes. Das Buch bietet einen Gesamtüberblick zu den Verwendungsmöglichkeiten von BIM und schafft einen praxisorientierten Zugang zum Thema.

■ Zahlreiche Experten aus der Baubranche erörtern die unterschiedlichen BIM-Anwendungen, reflektieren ihre Praxiserfahrungen sowie die unterschiedlichen Methoden und Prinzipien zur Einbindung von BIM.

Herausgeber Amir Abbaspour in Kooperation mit dem Beuth Verlag

1. Auflage August 2021

17 cm x 24 cm, Hardcover, 204 Seiten

Buch 58,00 EUR (ISBN 978-3-948742-24-9)

E-Book 58,00 EUR (ISBN 978-3-948742-25-6)

Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 75,40 EUR

(ISBN 978-3-948742-26-3)

Mitvertrieb 19





IFC Bildkommentar nach DIN 276

Ausgewählte IFC 4 Begriffe für die BIM-Planungsarbeit gegliedert nach DIN 276

Dieses Fachbuch unterstützt Architektur- und Planungsbüros, BIM-Manager und BIM-Koordinatoren und alle Fachleute, die sich bei der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Gebäuden mit Informationserstellung und -austausch befassen.

■ Um bei der BIM-Methode den Austausch der Objektdaten ohne Datenverluste durchführen zu können, ist ein einheitliches, softwareneutrales Datenaustauschformat erforderlich. Mit IFC (Industry Foundation Classes) steht ein solches Format mit frei zugänglichen Definitionen und Datenstrukturen zur Verfügung. ■ Das neue IFC-Handbuch unterstützt beim leichten Auffinden und Verstehen grundlegender IFC-Begriffe und -Strukturen durch die bebilderte Zuordnung zu den Kostengruppen nach DIN 276. Auf Basis ausgewählter Kostengruppen nach DIN 276 finden Anwender in einer tabellarischen Aufstellung korrespondierende IFC-Typen und -Eigenschaften.

Autoren Caspar Richter und Stephan Liedtke
1. Auflage Februar 2021
18,9 cm x 3,4 cm x 20,7 cm, 742 Seiten
Buch 129,00 EUR zzgl. Versandkosten
(ISBN 978-3-948683-00-9)

Ingenieurbaukunst 2022

Made in Germany

Die neue Ausgabe des Jahrbuchs Ingenieurbaukunst präsentiert wieder eine Auswahl der wichtigsten aktuellen Bauwerke Made in Germany und diskutiert die Zukunft des Planens und Bauens. Herausgegeben von der Bundesingenieurkammer werden damit die Leistungen des deutschen Bauingenieurwesens dokumentiert. ■ Die beteiligten Ingenieur*innen beschreiben die bautechnischen Herausforderungen und erläutern die konkreten Lösungen bei Planung und Ausführung.■ Das Jahrbuch Ingenieurbaukunst 2022 ist damit einerseits wieder eine Schaubühne der Spitzenleistungen des Bauingenieurwesens und andererseits ein Forum für aktuelle Debatten rund um das Planen und Bauen, diesmal insbesondere zu Kreislaufwirtschaft und Bestandsbau, aber auch klimaangepasstes Bauen oder Künstliche Intelligenz.

Herausgeber Bundesingenieurkammer
1. Auflage Dezember 2021
18,9 cm x 3,4 cm x 20,7 cm, 196 Seiten
Buch 39,90 EUR zzgl. Versandkosten
(ISBN 978-3-433-03359-3)
E-Book 34,99 (ISBN 978-3-433-61120-3)
Kombi-Ausgabe (E-Book und Buch) 52,90
(ISBN 978-3-433-03377-7)

Über buildingSMART Deutschland

buildingSMART Deutschland ist das Kompetenznetzwerk für digitales Planen, Bauen und Betreiben von Bauwerken. Als Teil der internationalen buildingSMART-Community agieren wir interdisziplinär, anwender- und praxisorientiert.

Mehr als 600 Unternehmen, Forschungs- und Hochschuleinrichtungen, Behörden und Institutionen der öffentlichen Hand sowie Privatpersonen aus allen Bereichen der Bau- und Immobilienwirtschaft sind Mitglied bei buildingSMART Deutschland. Sie eint das Bestreben, Digitalisierung erfolgreich mitzugestalten. Dazu engagieren sich buildingSMART-Mitglieder ehrenamtlich an der Entwicklung von offenen und herstellerneutralen Standards für digitale Methoden und Werkzeuge und bringen über buildingSMART International diese Arbeiten auf die globale Ebene.

Auf regionaler Ebene sind buildingSMART-Mitglieder in Regionalgruppen organisiert und treiben über lokale und regionale Netzwerke den Wissens- und Erfahrungsaustausch in der Breite voran.

So wirkt buildingSMART global, national und regional aktiv daran mit, verlässliche und anwendergerechte Rahmenbedingungen und Standards für eine erfolgreiche Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft in Deutschland zu entwickeln.

www.buildingsmart.de

