



**BIM in der Anwendung**  
Beispiele und Referenzen  
Herausgeber: Dipl.-Ing. Jakob Przybylo  
1. Auflage 2017.  
180 S. 24 x 17 cm. Broschiert.  
42,00 EUR | ISBN 978-3-410-26815-4

Zahlreiche Anwendungsbeispiele aus verschiedenen kleinen und mittelständischen Unternehmen dokumentieren die tatsächliche Einführung und Umsetzung der digitalen Planungsmethode in der Praxis über alle Leistungsphasen hinweg.



**BIM – Einstieg kompakt**  
Die wichtigsten BIM-Prinzipien in Projekt und Unternehmen  
von Dipl.-Ing. Jakob Przybylo  
2., überarbeitete und erweiterte Auflage 2020.  
84 S. 21 x 10,5 cm. Broschiert.  
16,80 EUR | ISBN 978-3-410-26812-3

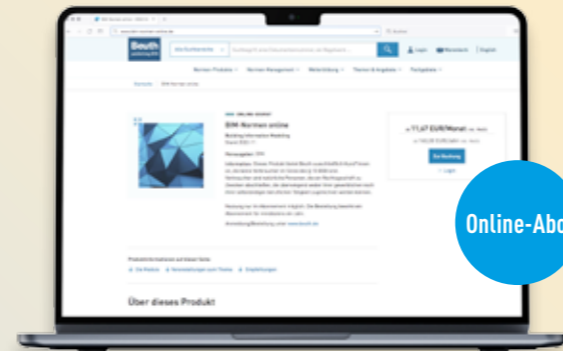
Das Beuth Pocket »BIM – Einstieg kompakt« bietet Ihnen eine zugängliche, auf das Wesentliche komprimierte und schnelle Orientierungshilfe und ermöglicht einen idealen Einstieg in das weitläufige Thema BIM.



**Digitalisierung der Baustelle**  
Einstieg in die Robotik im Bauwesen  
von Arnim Spengler  
1. Auflage 2021.  
60 S. 21 x 10,5 cm. Broschiert.  
19,80 EUR | ISBN 978-3-410-30598-9

Dieses Pocket enthält grundlegendes Wissen u.a. zu den Aspekten Grundlagen zum Robotereinsatz im Bauwesen, Roboterplattformen und Bauverfahren sowie konkrete Beispiele.

## Umfassende BIM-Normen-Sammlung



**BIM-Normen online** beinhaltet die wichtigsten nationalen und internationalen Normen, Vorschriften und Richtlinien für Building Information Modeling – von DIN und VDI – immer online und von überall aus einsetzbar. Durch den ständigen Austausch mit Expert\*innen zum Thema BIM entspricht das Online-Abo zuverlässig allen Branchenanforderungen.

### Die Vorteile:

- Automatische Updates
- Praktische Funktionen
- Kostenersparnis und Compliance-gerechte Nutzung
- Einfaches und attraktives Preis-/Lizenzmodell als Jahres-Abo

Mehr unter: [beuth.de/bim-normen-online.de](http://beuth.de/bim-normen-online.de)

Dieses Produkt bietet Beuth ausschließlich Kund\*innen an, die keine Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind. Verbraucher sind natürliche Personen, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließen, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können.

## DIN Akademie

### BIM-Seminare und Weiterbildungen der DIN-Akademie

- BIM-Manager\*in/BIM-Koordinator\*in
- BIM kompakt – der Auftakt für Ihren BIM-Erfolg
- BIM und Technische Gebäudeausrüstung
- BIM für Bauherren – wie Sie mit BIM Ihre Unternehmensprozesse zukunftsorientiert gestalten
- DIN BIM Professional
- BIM für KMU – Erfolgreich durch Digitalisierungsstrategien und neue Geschäftsmodelle

Programme, Termine und Anmeldung unter:  
[beuth.de/bim-fortbildungen](http://beuth.de/bim-fortbildungen)

## Bestellen Sie jetzt Ihre Fachtitel:

[www.beuth.de/bim-publikationen](http://www.beuth.de/bim-publikationen)  
E-MAIL [kundenservice@beuth.de](mailto:kundenservice@beuth.de)  
TELEFON +49 30 58885700-70

### Ja, ich bestelle:

Anzahl	Titel	ISBN	Einzelpreis
	Digitales Bauen mit BIM	978-3-410-30243-8	58,00 EUR
	Integrierte Projektabwicklung (IPA) ...	978-3-410-30649-8	54,00 EUR
	Der BIM-Manager	978-3-410-29440-5	68,00 EUR
	BIM – Das digitale Miteinander	978-3-410-31357-1	68,00 EUR
	Informationsmanagement mit BIM	978-3-410-30218-6	ca. 50,00 EUR
	BIM und Lean Construction	978-3-410-26741-6	42,00 EUR
	Rechtlicher Umgang mit BIM-Daten	978-3-410-30116-5	62,00 EUR
	Das neue Bauen mit BIM und Lean	978-3-410-29953-0	62,00 EUR
	BIM und TGA	978-3-410-30321-3	64,00 EUR
	BIM in der Anwendung	978-3-410-26815-4	42,00 EUR
	Digitalisierung der Baustelle	978-3-410-30598-9	19,80 EUR
	BIM – Einstieg kompakt	978-3-410-26812-3	16,80 EUR

### Absender

Firma \_\_\_\_\_

Kundennummer: K \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Mit Ihrer Bestellung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Beuth Verlag GmbH (einschließlich der Zusatzbedingungen, die für das jeweils bestellte Produkt gelten), abrufbar unter [www.beuth.de/agb](http://www.beuth.de/agb)

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Alle Preise inkl. deutscher MwSt. zzgl. Versandkosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Ihre personenbezogenen Daten werden zur Bestellabwicklung genutzt. Zudem dienen die Daten dazu, Sie über Angebote der DIN-Gruppe zu informieren. Dem können Sie jederzeit widersprechen. Ausführliche Informationen zu Ihrem Widerspruchsrecht und zum Datenschutz finden Sie unter [www.beuth.de/datenschutzhinweis](http://www.beuth.de/datenschutzhinweis)

DIN-Akademie im Beuth Verlag | Am DIN-Platz | Burggrafenstraße 6 | 10787 Berlin

**Beuth**  
publishing DIN

**Bereit für BIM.**  
Mit Beuth.

→ [beuth.de/bim](http://beuth.de/bim)

Beuth 2023-04 | 194693. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Praxisliteratur für die erfolgreiche Einführung von BIM

### BIM für individuelle Anwenderkreise

#### BIM – Das digitale Miteinander

Planen, Bauen und Betreiben in  
neuen Dimensionen  
von Dipl.-Ing. André Pilling  
4., aktualisierte und erweiterte Auflage 2022.  
292 S. A5. Gebunden.  
68,00 EUR | ISBN 978-3-410-31357-1

Der Titel erläutert sehr anschaulich, wie BIM in Unternehmen  
und Projekten implementiert werden kann. Es werden Ansatz-  
punkte und gemeinsame Begrifflichkeiten benannt, die das  
bisherige Miteinander von Planern, Bauherren, Ingenieuren  
und Fachplanern verändern.



Erscheint im April!

#### Integrierte Projektabwicklung (IPA) mit BIM und Lean

Termin- und Kostensicherheit durch  
optimierte Bauverträge  
von Dr. Till Kemper  
1. Auflage 2023.  
ca. 220 S. A5. Broschiert.  
54,00 EUR | ISBN 978-3-410-30649-8

Das Buch enthält Praxisbeispiele, metho-  
dische und juristische Grundlagen, Hand-  
lungsanweisungen für Vertragsmanage-  
ment, Kalkulation und Qualitätssiche-  
rung bzw. Konfliktlösungsmöglichkeiten.  
Es versetzt Leser\*innen in die Lage,  
optimierte Bauverträge anzuwenden.



Erscheint im August!

#### Informationsmanagement mit BIM

Kommentar zu DIN EN ISO 19650  
von Dr. rer. nat. Volker Krieger  
1. Auflage 2023.  
ca. 100 S. A5. Broschiert.  
ca. 50,00 EUR | ISBN 978-3-410-30218-6

In gut verständlicher Form bietet der  
Ratgeber Informationen und Empfeh-  
lungen, Praxistipps und nützliche  
Hinweise. »Informationsmanagement  
mit BIM« enthält Vorschläge zur Ver-  
waltung von Informationen, deren Aus-  
tausch, Aufzeichnung und Archivierung.



#### Der BIM-Manager

Praktische Anleitung für das  
BIM-Projektmanagement  
von Mark Baldwin  
2., überarbeitete Auflage 2019.  
336 S. A5. Gebunden.  
68,00 EUR | ISBN 978-3-410-29440-5

Der BIM-Manager behandelt alle für  
eine erfolgreiche BIM-Einführung  
wichtigen Begriffe, Methoden, Techno-  
logien, Projektanforderungen und  
Verantwortlichkeiten. Der Autor stellt  
die wesentlichen Grundsätze dar und  
gibt viele Tipps für die Anwendung.



#### BIM und Lean Construction

Synergien zweier Arbeitsmethoden  
von Samy Kröger  
1. Auflage 2018.  
142 S. A5. Broschiert.  
42,00 EUR | ISBN 978-3-410-26741-6

Die Kombination beider Methoden  
ermöglicht es, Projekte professionell  
zu managen, Risiken zu minimieren  
und Ressourcen nachhaltig zu schonen.



**Rechtlicher Umgang mit BIM-Daten**  
Praxisleitfaden für rechtssichere BIM-Projekte  
von Eduard Dischke, Michael Müller,  
David Schwäninger  
1. Auflage 2022.  
228 S. A5. Gebunden.  
62,00 EUR | ISBN 978-3-410-30116-5

Das vorliegende Buch beschreibt den gesetzlichen Rahmen,  
die zutreffenden Verordnungen und welche Maßnahmen nötig  
und möglich sind, um mit Daten in und aus BIM-Projekten  
korrekt umzugehen.

#### Digitales Bauen mit BIM

Use Case Management im Hochbau  
von Amir Abbaspour  
1. Auflage 2021.  
196 S. 24 x 17 cm. Gebunden.  
58,00 EUR | ISBN 978-3-410-30243-8

Der Band bietet Grundlageninformatio-  
nen und führt in die Methode BIM als  
solche ein, die ihren festen Platz im Pro-  
zessmanagement bereits eingenommen  
hat. Es behandelt aber auch und vor  
allem die ganz konkreten Abschnitte und  
Schritte und die zur Anwendung kom-  
menden Techniken, die in einem realen  
Bauprojekt mit BIM bewältigt werden  
können.

#### Das neue Bauen mit BIM und Lean

Praxisbeispiel eines mittelständischen  
Bauprojekts der öffentlichen Hand  
von Dipl.-Ing. Paul Gerrits,  
Dipl.-Ing. Arch. André Pilling  
1. Auflage 2021.  
224 S. A5. Gebunden.  
62,00 EUR | ISBN 978-3-410-29953-0

Wie sieht die Anwendung von BIM bei klei-  
nen und mittleren Projekten aus? Ist die  
Umsetzung auch für die mittelständischen  
Beteiligten der Wertschöpfungskette Bau  
zu schaffen? Antworten geben die Autoren  
am Best-Practice-Beispiel des Baupro-  
jekts »Hallenbad Werdohl«, indem sämt-  
liche Prozesse der Abwicklung dokumen-  
tiert und anschaulich berichtet werden.

#### BIM und TGA

Engineering und Dokumentation der  
Technischen Gebäudeausrüstung  
von Dr.-Ing. Bernd Essig  
3., überarbeitete und erweiterte Auflage 2021.  
336 S. A5. Broschiert.  
64,00 EUR | ISBN 978-3-410-30321-3

Neben den Grundlagen der Infor-  
mationstechnik und der Datenmodel-  
lierung wird im Wesentlichen die  
Referenzkennzeichnung als metho-  
dische Grundlage des Engineerings  
von technischen Systemen erklärt.