



BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten

Müller, Rudolf

BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten Müller, Rudolf

 [Download BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten ...pdf](#)

 [Online lesen BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antwort ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten Müller, Rudolf

128 Seiten

Kurzbeschreibung

Building Information Modeling (BIM) bezeichnet eine kooperative Arbeitsmethodik, mit der auf der Grundlage digitaler Modelle eines Bauwerks die für seinen Lebenszyklus relevanten Informationen und Daten konsistent erfasst, verwaltet und in einer transparenten Kommunikation zwischen den am Bau Beteiligten ausgetauscht oder für die weitere Bearbeitung übergeben werden.

Die von der Bundesarchitektenkammer (BAK) und dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) herausgegebene Fachpublikation "BIM für Architekten" beantwortet die 100 wichtigsten Fragen und vermittelt so einen schnellen Einstieg in das komplexe Thema, u. a.:

Der Planungsprozess

Fachliche Voraussetzungen

Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette Bau

Normung

Voraussetzung für Softwareeinführung

Kosten

Honorierung und Vertragsgestaltung

Haftung und Versicherung

Urheberrecht

Vergaberrecht

Zu den Autoren des Handbuchs zählen bekannte BIM-Experten, wie zum Beispiel:

Eberhard Beck (Architekturbüro Wabe-Plan in Stuttgart)

Jochen Dohrenbusch (Architekturbüro AX5 architekten in Kiel)

Katharina Gäbel (BIM-Referentin im Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit)

Annette von Hagel (Mitglied des Arbeitskreis BIM der Reformkommission, DIN Arbeitskreis BIM)

Michael Halstenberg (Ministerialdirektor a.D., Rechtsanwalt; HFK, Rechtsanwälte LLP)

Florian Kohlbecker (Geschäftsführer eazyliving sports gmbh)

Abraham Koenig (Leiter im Bereich AEC (Architektur, Engineering & Construction) bei Autodesk)

Holger Kreienbrink (Advisory Boards des buildingSMART e.V.)

Dr. Lorenz Lachauer (eiter Produktmanagement Architektur bei der Allplan GmbH)

Dr.-Ing. Thomas Liebich (Leiter von BIM-Pilotprojekten des Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur)

Daniel Mondino (Architekturbüro Core architecture)

Renate Müller-Steinweg (Vorstand der Architektenkammer Niedersachsen)

Ajna Nickau (Gastdozentin Beuth Hochschule für Technik, Mitarbeiterin von DhochN Digital Engineering)

Carsten Nielsen (Büro INROS LACKNER SE , Vorstandsmitglied der Architektenkammer Mecklenburg-Vorpommern)

Dr. Tillman Prinz (Bundesgeschäftsführer der Bundesarchitektenkammer, BAK)

Matthias Reif (Referatsleiter "Baufachliche Software, Baudokumentation" im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR))

Dr. Alexander Rieck (Fraunhofer Institut)

Steffen Schünecke (Berliner Büro Gerber Architekten international GmbH)

Gabriele Seitz (Projektleiterin des Netzwerks Architekturexport (NAX), BAK)

Wolfgang Zimmer (KZP Koschany + Zimmer Projektentwicklung)

Download and Read Online BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten Müller, Rudolf

#IOSQ51GPR LH

Lesen Sie BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf für online ebook BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf Bücher online zu lesen. Online BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf ebook PDF herunterladen BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf Doc BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf Mobipocket BIM für Architekten: 100 Fragen – 100 Antworten von Müller, Rudolf EPub