

Pressemitteilung

6. Mai 2025

Neuerscheinung: „Hier steckt BIM drin!“ zeigt 21 realisierte Projekte mit offenen Standards

Die neue Ausgabe der erfolgreichen Publikationsreihe „Hier steckt BIM drin!“ ist erschienen. In der Ausgabe 2025 stellt buildingSMART Deutschland insgesamt 21 Bauprojekte vor, die mit Building Information Modeling (BIM) und den offenen, herstellerneutralen Standards von buildingSMART realisiert wurden. Die Projektbeispiele zeigen eindrucksvoll, wie BIM in der Praxis angewendet wird – und das nicht nur in der Planungs- und Bauphase, sondern auch im laufenden Betrieb von Bauwerken.

Die vorgestellten Projekte stammen sämtlich von buildingSMART Deutschland-Mitgliedsunternehmen und verdeutlichen, dass sich BIM heute auf hohem Niveau, konkret und gewinnbringend einsetzen lässt. Damit leistet die Publikation einen wichtigen Beitrag zur weiteren Verbreitung der digitalen Arbeitsmethode im Bauwesen.

„Hier steckt BIM drin!“ dokumentiert, wie durch offene Standards die Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten – von Planung über Ausführung bis hin zum Betrieb – effizient und modellbasiert gelingt. Die vorgestellten Projekte sind ein überzeugender Beleg dafür, dass offene BIM-Lösungen der Schlüssel für erfolgreiche Digitalisierung im Bauwesen sind.

Die Publikation ist ab sofort im bSD Verlag erhältlich: <https://buildingsmart-verlag.de/produkt/hier-steckt-bim-drin-2025/>

Bibliographische Angaben:

Herausgeber: buildingSMART Deutschland

1. Auflage 28. April 2025

12,5 cm x 19 cm, broschiert, 92 Seiten

Preise: Buch: 5,00 Euro, E-Book: kostenfrei, Buch und E-Book: 5,00 Euro

Folgende Projekte werden in „Hier steckt BIM drin! 2025“ vorgestellt:

- Herzzentrum Dresden
- CLL CityLab Leipzig
Neubau zukunftsweisendes Gebäudeensemble
- Covivio Hochhaus Alexanderplatz
- Forschung und Entwicklung zu offenen Standards in BIM für Produkte und Dienstleistungen
- Neubau der Schleuse Lüneburg – Planung eines Jahrhundertbauwerkes
- Haus des Wissens (HdW) Bochum
BIM-basierter Aus- und Umbau der alten Hauptpost
- Nachhaltig, digital und kommunal – der neue Sportkomplex Mohnweg in Bergisch Gladbach
- Alle wollen BIM ... Ja, wirklich? Eine Perspektive aus dem Tiefbau
- Viega World: ein Leuchtturmprojekt für Digitales Bauen und Nachhaltigkeit

Pressemitteilung

6. Mai 2025

- A40 Verkehrsanlagen und Bauwerke BL 1 – Ausbau der B1 zur Autobahn A40
- BIM unter (Zeit-)Druck – Wohnprojekt Kleyerstraße 82 in Frankfurt am Main
- Autec Halle 5 – Digitale Planung bereits vor Jahren als Fundament für BIM-Zukunft
- Zuffenhausen baut vor: BIM für ein nachhaltiges Hallenbad
- leanBIM: Das schlanke BIM-Modell von KUBUS360
- BIM-Turbo im Schwarzwald – Modernisierung der Kinzigtalbahn im Eiltempo
- Generalsanierung Ziemssenbau – BIM im Bestand
- Sanierung Neue Pinakothek
- Phytron Maisach: 6.800 m2 für Hightech Produkte der Raumfahrttechnik
- Innovation im Straßenbau – Die Zukunft beginnt mit BIM
- BIM-Einführung im Amt: BIM@infraBS
- Modellbasiertes Gerüstmanagement beim Neubau einer Ethylenoxidanlage

Über buildingSMART Deutschland

Seit 30 Jahren ist buildingSMART Deutschland das Kompetenznetzwerk für die Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft und für Open-BIM. Über 800 Unternehmen, Forschungs- und Hochschuleinrichtungen, Behörden und Institutionen der öffentlichen Hand sowie Privatpersonen und Studierende und Auszubildende 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 Lösungen und bringen über buildingSMART International diese Arbeiten auf die globale Ebene. Auf regionaler Ebene sind buildingSMART-Mitglieder in 14 Regionalgruppen aktiv und treiben über lokale und regionale Netzwerke den Wissens- und Erfahrungsaustausch in der Breite voran. So wirkt buildingSMART global, national und regional daran mit, effiziente und anwendergerechte Lösungen und Standards für eine erfolgreiche und nachhaltige Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft in Deutschland zu entwickeln. www.buildingsmart.de

Kontakt:

buildingSMART Deutschland e. V.
Kommunikation – Christoph Berger
Mail: kommunikation@buildingsmart.de
Telefon: 030 – 2363 667 212