

CORONAVIRUS

INFO-SERVICE FÜR BETRIEBE



Geschäftsstelle Bau der Bundesinnung Bau und des Fachverbandes der Bauindustrie - Vorarlberg

Digitalisierung und Building Information Modeling

BIM in der Bauwirtschaft

Stand: 24.08.2021

Studie: Potenziale der Digitalisierung im Bauwesen

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) und die Geschäftsstelle Bau haben gemeinsam eine Studie zum Thema „Potenziale der Digitalisierung im Bauwesen“ in Auftrag gegeben. Die Studie wurde von der TU Wien am Institut für Interdisziplinäres Bauprozessmanagement unter Anleitung von Univ.-Prof. DI Dr. Gerald Goger ausgearbeitet.

- [Studie Kurzfassung \(4 Seiten\)](#)
- [Studie Langfassung \(151 Seiten\)](#)

Building Information Modeling (BIM)

Building Information Modeling – BIM – ist die Antwort der Bauwirtschaft auf die rasante Digitalisierungsentwicklung. Der Aufbau von BIM-Kompetenz ist notwendig, um Bauprojekte mit digitalen Gebäudemodellen abwickeln zu können.

Weitere Informationen zu BIM:

- [BIM-Broschüre](#)
- [BIM-Baumeister](#)
- [Erklärfilme \(Videos\) auf Youtube, welche Vorteile BIM für Baumeister bietet](#)
- [buildingSMART Austria](#)
- [Plattform Planen.Bauen.Betreiben 4.0](#)