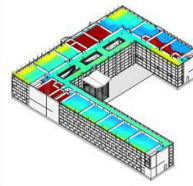
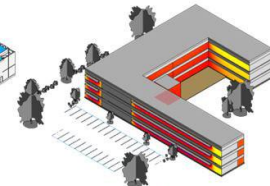


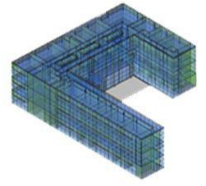
Architectural Model



Light



Solar



Energy

REFERENZEN

BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Ausgangslage

BIM ist eine Methode zur Optimierung der Planung, der Ausführung und des Betriebs von Bauwerken mithilfe von 3D-Computermodellen und dazugehörigen Datenbanken.

Erfahrungen

IBG verfügt über fundierte Erfahrung in modellbasierte Planung aller beteiligten Gewerke, inklusive der Kollisionskontrolle.

IBG realisiert aktuell mehrere Projekte erfolgreich mit BIM für diverse Kunden.

BIM Projekte

mit Nova

- Kinder- und Jugendpsychiatriisches Zentrum, Klinik Königsfelden
- VZUG-Entwicklung Areal Belimed
- Dolder Waldhaus Zürich Hotel/Villa
- PARK innovAARE (PSI)
- Green City, Zürich - Baufeld C1 West
- Erweiterung Parkhaus Unterer Graben 25, St. Gallen

mit Revit

- B. Braun Medical NICO, Sempach
- Micarna ATV Ost
- Neubau Siemens Building Technologies

Warum IBG?

IBG ist Partner der Interessengemeinschaft Bauen Digital Schweiz.

IBG ist Mitglied bei Swissgee, dem Verein der führenden Gebäude Elektroingenieure und damit Treiber für die BIM Implementierung in unserer Branche.

BIM Applikationen bei IBG

Nova
Revit MEP
Navisworks

BIM Ausbildungen

BIM ready Zertifikate:

- BIM Manager
- BIM Revit Master