

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

wir freuen uns auf ein erneut dichtes und ereignisreiches Jahr, für das wir Ihnen alles Gute, viel Erfolg und Gesundheit wünschen.

Einen ersten Höhepunkt im buildingSMART-Jahr 2023 peilen wir mit unserem großen Gemeinschaftsstand auf der Weltleitmesse BAU 2023 in München an. Unser buildingSMART-Stand in der Halle C5 bietet ausreichend Platz für unsere Mitaussteller, für die wir ein Full-Service-Angebot entwickelt haben. Melden Sie sich bei Interesse gerne direkt bei [Wilma Marx](#). Unser Angebot für einen Einzelstand haben wir auch in [diesem Flyer](#) zusammengefasst. Wir freuen uns auf Sie.

Zwei Wochen nach der BAU 2023, nämlich am 10. Mai 2023, sind wir mit unserem 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart. Gerne können Sie sich aktiv am Programm beteiligen, senden Sie uns bitte Ihren [Vortragsvorschlag über dieses Formular zu](#).

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



BAU 2023

17.-22. April - München

bau-muenchen.com

Mit buildingSMART auf die BAU 2023

Nach der erfolgreichen digitalBAU 2022 wird buildingSMART Deutschland auch auf der BAU 2023 mit einem großen Gemeinschaftsstand vertreten sein. Unseren buildingSMART-Mitgliedern und weiteren Interessenten bieten wir die Möglichkeit, Mitaussteller auf dem Gemeinschaftsstand zu werden. Bitte melden Sie sich bei Interesse gerne direkt bei [Wilma Marx](#) aus unserem Geschäftsstellenteam.

Der Stand 636 in der Digitalisierungshalle C5 bietet Platz für gut 20 Mitaussteller. [Nähere Informationen bietet Ihnen auch unser Flyer.](#) Teil unseres Standkonzepts ist ein eigener Vortragsbereich sowie unser buildingSMART-Café, das zum Kennenlernen und Networking einlädt. Mitaussteller erhalten einen eigenen Mikro-Stand (inklusive Monitor) sowie das Full-Service-Paket, bei dem alle Aspekte der Organisation und Koordinierung durch die Geschäftsstelle von buildingSMART erledigt werden. Auch ein Beitrag im Vortragsprogramm auf dem Gemeinschaftsstand ist Teil der Leistungen.

→ Ihre Ansprechpartnerin zum Messestand auf der BAU 2023 ist Wilma Marx.

16. Januar 2023 BIM-Daten- management mit IFC-Objekten



 buildingSMART-Tutorials

buildingSMART-Tutorial im Januar

Der BIM-Experte Christian Fieberg gibt Einblicke in die Anwendung von IFC.

Er erklärt im Tutorial die Nutzung von Property Sets und gibt Empfehlungen zum effektiven Datenaustausch.

[Programm und Anmeldung](#)



20. buildingSMART-Anwendertag

10. Mai 2023 | Stuttgart

Jetzt Vortrag für den buildingSMART-Anwendertag einreichen

Am 10. Mai 2023 ist der 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart. Traditionell entwickelt sich das Programm im engen Austausch mit unserer buildingSMART-Community und wir bitten herzlich um Ihre Vorschläge für Vorträge.

Ein Vortrag sollte insgesamt nicht mehr als 20 Minuten dauern und die Möglichkeit für eine kleine Frage-Antworten-Runde bieten. Senden Sie uns Ihren Vorschlag für einen [Vortrag gerne direkt über dieses Formular zu](#). Bei Fragen melden Sie sich bitte gerne direkt in unserer [Geschäftsstelle](#).

→ Über diesen Link direkt Ihren Vortrag einreichen.



Das buildingSMART-Team sucht Verstärkung

Sie suchen eine neue Herausforderung? Wir stärken das Geschäftsstellenteam mit einer Redakteurin, einem Redakteur (bzw. Referentin, Referenten für Öffentlichkeitsarbeit). Sie erwartet eigenverantwortliches Arbeiten, ein dynamisches Team sowie flexible Arbeitszeit- und Home-Office-Regelungen.

Ihre Aufgaben:

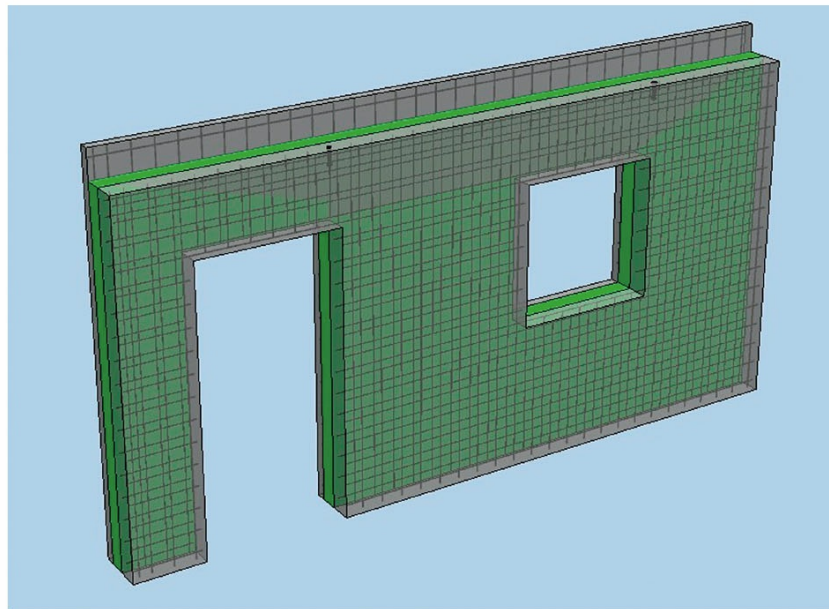
- Aufbereitung und eigenständiges Erarbeiten von Content für unsere Kanäle und Formate
- Verfassen von Textbeiträgen und Artikeln unterschiedlicher Formate zu unseren Themen, darunter auch Interviews, Social-Media-Beiträgen, längeren Fachartikeln
- enges Zusammenarbeiten mit unseren ehrenamtlichen Mitgliedern der buildingSMART-Fachgruppen
- Betreuung unserer Autoren für Fachartikel sowie die Gewinnung neuer Autoren

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, melden Sie sich bitte gerne direkt per E-Mail bei unserem Geschäftsführer [Gunther Wölfle](#).

→ [Zur vollständigen Stellenausschreibung](#)

⑩

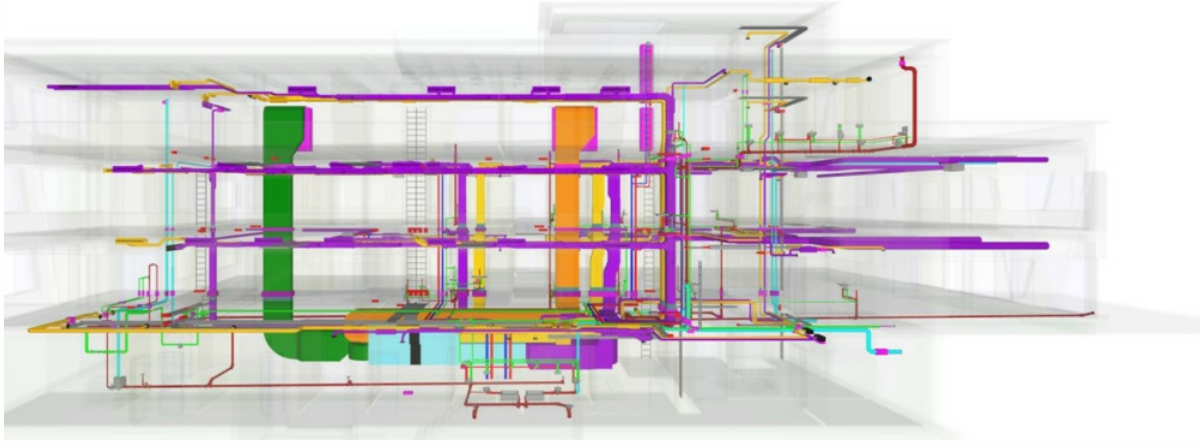
SANDWICHWALL
(Sandwichwand,
Dämmung grün
dargestellt)



IFC4precast - neu in der buildingSMART-Schriftenreihe

In der [buildingSMART-Schriftenreihe](#) ist das Heft 3.01 „Betonfertigteile“ der buildingSMART-Projektgruppe IFC4precast neu erschienen. Die Projektgruppe ist seinerzeit von Deutschland aus initiiert worden und hat sich damals schnell zu einer internationalen Projektgruppe auf Ebene von buildingSMART International weiterentwickelt. In dem neuen Heft der buildingSMART-Schriftenreihe sind nun die Ergebnisse der Vorstandardisierungsarbeiten der Projektgruppe IFC4precast dargestellt.

➔ Mehr auf unserer Website



Jetzt auf bSD+: Schlitz- und Durchbruchsplanung mit BIM

Aus der gemeinsamen Perspektive der Architektur- und Tragwerksplanung erläutern Florian Keim, Klaus Teizer und Michael Müller die digitale Schlitz- und Durchbruchsplanung. In ihrem Fachartikel beschreiben die Autoren ausführlich die Schlitz- und Durchbruchsplanung gemäß der VDI/bS 2552, Blatt 11.2, die von Experten der buildingSMART-Regionalgruppe Mitteldeutschland erarbeitet wurde. Außerdem vermitteln die Autoren Vorgehensweisen, die sich in ihrer Berufspraxis als sinnvoll und zeitsparend herausgestellt haben.

Der ausführliche Fachartikel ist auf unserer [Wissens- und Erfahrungsplattform bSD+ frei abrufbar](#). Zu diesem Thema ist auch ein Heft der buildingSMART-Schriftenreihe erschienen, das einen lizenzierten Abdruck der VDI/bS-Richtlinie 2552, Heft 11.2 enthält. Erhältlich ist die [buildingSMART-Schriftenreihe über unseren Webshop](#).

→ [Zum Fachartikel auf bSD+](#)

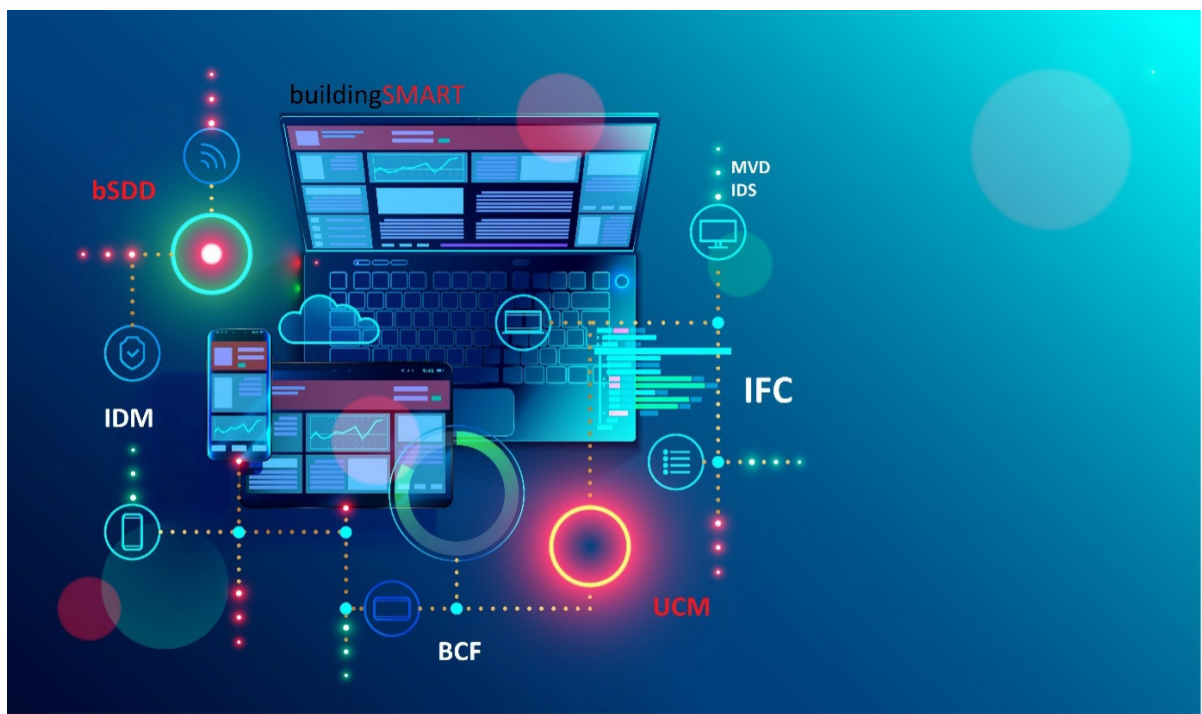
Roundtable zur modellbasierten Baulogistik

Der letzte buildingSMART-Roundtable im Jahr 2022 fand auf Initiative von buildingSMART-Mitgliedern am 16. Dezember 2022 als Webmeeting statt und war dem Thema „Modellbasierte Baulogistik“ gewidmet. Die Organisation hatte wie üblich die buildingSMART-Geschäftsstelle übernommen, moderiert wurde das Meeting von Geschäftsführer Gunther Wölfl.

Annähernd einhundert Expertinnen und Experten aus den verschiedensten Bereichen der Bauwirtschaft folgten der Einladung zum Roundtable und beteiligten sich aktiv daran, erste Ideen für eine zukünftige buildingSMART-Fachgruppe zu formulieren. Diese Teilnehmerzahl belegt eindrücklich, welche große Rolle die Logistik innerhalb von Bauprozessen spielt und welche großen Ressourceneinsparungen von einer möglichst effizienten und verschwendungsarmen Baulogistik zu erwarten sind.

buildingSMART-Roundtables sind offene Diskussionsrunden, um den Standardisierungsbedarf für bestimmte Themen zu formulieren und die Roadmap für eine neu zu gründende Fachgruppe unter dem Dach von buildingSMART abzustecken.

[Weiterlesen](#)



buildingSMART International: General Assembly of Implementers

buildingSMART International lädt Open-BIM-Experten, BIM-Softwareanbieter und -Interessierte zur nächsten "General Assembly of Implementers" am 8. und 9. März 2023 um 18:00 Uhr ein.

Die Veranstaltung findet hybrid in Kalifornien statt und wird in englischer Sprache durchgeführt. Die Veranstaltung gibt einen Überblick über die Validierung und Implementierung von IFC4.3 sowie über die Entwicklung von IFC4.4 für Tunnel Extension. Weitere Themen sind das buildingSMART Data Dictionary (bSDD) und die Information Delivery Specification (IDS).

→ Mehr Infos dazu auf unserer Website.

Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns, neue Mitglieder bei buildingSMART Deutschland begrüßen zu können und heißen diese herzlich willkommen.

Neu bei buildingSMART Deutschland sind:

- [Hochschule für angewandte Wissenschaften, Hof](#)
 - [Infrasolute GmbH](#)
 - [Ingenieurkammer Niedersachsen](#)
 - [Kondor Wessels Holding GmbH](#)
 - [Planungsgruppe M+M AG](#)
 - [Plietsch Planung und Projektierung GmbH](#)
 - [Zetcon Ingenieure GmbH](#)
 - [Persönliche Mitglieder](#)
-



buildingSMART Deutschland e. V.
Geschäftsstelle | Wiener Platz 6 | 01069
Dresden



Tel: + 49 (0) 30 236 36 67-0
E-Mail: geschaeftsstelle@buildingSMART.de

Diese Nachricht wurde an Vorname, Name bei Unternehmen gesendet. Möchten Sie unsere Nachrichten nicht mehr erhalten? Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

[Datenschutz](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#) | [buildingSMART](#)