

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

am Ende eines erfolgreichen, aber auch für alle sehr anspruchsvollen Jahres melden sich Prof. Rasso Steinmann im Namen des Vorstandes und Gunther Wölfe für die Geschäftsstelle von buildingSMART Deutschland zu Wort. Ihr Dank gilt den vielen ehrenamtlichen Mitgliedern und Mitarbeitern von buildingSMART-Deutschland, die in zahlreichen Fach-, Arbeitsgruppen-, Roundtablesitzungen und bei den eigenen Veranstaltungen die offenen Standards in Deutschland aktiv mitgestalten.

Wir freuen uns auf das kommende Jahr und zahlreiche Veranstaltungen, auf die wir in diesem Newsletter blicken wollen.

Noch in diesem Jahr, am Montag, 20. Dezember 2021, erklärt Andreas Kohlhaas als BIM-Experte den Einsatz von Information Delivery Manuals (IDM) im buildingSMART-Tutorial. Hier geht es direkt zur [Anmeldung](#).

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachtstage, einen guten Start in das kommende Jahr und freuen uns, Sie bei einer der Veranstaltungen von buildingSMART im neuen Jahr wiederzusehen.

Mit den besten Grüßen von
buildingSMART Deutschland



Zum Jahresende...

Erneut liegt ein sehr aktives und erfülltes Jahr hinter buildingSMART Deutschland und dies gelang nur durch das großartige Mitmachen und die Unterstützung all der Ehrenamtlichen in unseren Fach- und Projektgruppen und in unseren buildingSMART-Regionalgruppen. Ihnen allen danken wir im Namen von Vorstand, Präsidium und Geschäftsstelle vielfach und sehr, sehr herzlich.

Es fällt schwer, aus der Fülle des Erreichten einzelne Punkte hervorzuheben. Als Beispiele seien genannt die geplanten neuen Fachgruppen aus den Roundtables zur Wohnungswirtschaft, zur Fabrikplanung, zur Wasserwirtschaft und zur Energiewirtschaft – dies belegt, wie buildingSMART nach wie vor besonders in fachlicher Hinsicht anerkannt aber auch gefordert ist.

Herausragend in diesem Jahr war die Anerkennung der Arbeiten zu IFC4precast zum internationalen Standard, die in weiten Teilen durch Mitglieder von buildingSMART Deutschland geleistet wurden.

Das bald kommende neue Jahr wird weitere, vielfältige Aufgaben und Anforderungen für buildingSMART Deutschland bringen. Open-BIM und offene Standards und Schnittstellen sind fester Bestandteil geworden für die weitere (digitale) Transformation des Planens, Bauens und Betreibens.

buildingSMART Deutschland wird weiterhin das starke Netzwerk von Expertinnen und Experten aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette Bau sein, um Open-BIM und offene Standards leistungsfähig und anwendergerecht zu gestalten. Zugleich ist und bleibt buildingSMART Deutschland das Netzwerk für alle, die die Chancen von Digitalisierung für bessere und nachhaltige Bauwerke ergreifen.

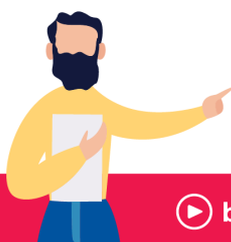
Ihnen allen eine fröhliche und gesegnete Weihnachtszeit und die besten Wünsche für das neue Jahr, in dem wir uns hoffentlich alle gesund und munter und möglichst häufig(er) wiedersehen.

Rasso Steinmann, Vorstandsvorsitzender, und Gunther Wölfle,
Geschäftsführer für buildingSMART Deutschland

→ [Unsere Webseite](#)

20. Dezember 2021

IDM – Arbeiten mit buildingSMART- Standards



buildingSMART-Tutorials

buildingSMART-Tutorial

Das buildingSMART-Tutorial am 20. Dezember 2021 widmet sich den wichtigen Information Delivery Manuals (IDMs).

Referent ist der BIM-Experte Andreas Kohlhaas von GSP Network.

[Programm & Anmeldung](#)



buildingSMART-Termine 2022

Im neuen Jahr ist buildingSMART Deutschland wieder mit eigenen Höhepunkten aktiv: Im Mai freuen wir uns auf den buildingSMART-Anwendertag in Dresden und die Verleihung der BIM Champions 2022. Die ursprünglich für Februar geplante Messe digitalBAU wird auf Ende Mai/ Anfang Juni verschoben. Dort werden wir mit einem Gemeinschaftsstand zusammen mit über 20 buildingSMART-Mitgliedern vor Ort in Köln sein. Weitere Termine des Jahres finden Sie hier im Überblick:

- 14. März 2022: 9. buildingSMART-Plenartag
- 29. März 2022: Construction Summit in Hamburg (Messe)
- 29. März - 31. März 2022: buildingSMART International Spring Summit in Rom

- 3. Mai - 4. Mai 2021: buildingSMART-Anwendertag und Siegerehrung BIM Champions 2022 in Dresden
- 18. Mai - 19. Mai 2022: Real Estate Arena in Hannover (Messe)
- 30. Mai - 3. Juni 2022: IFAT in München (Messe)
- 31. Mai - 2. Juni 2022: digitalBAU in Köln - großer buildingSMART-Stand (Messe)

- 22. Juni 2022: Green BIM Tag in Wuppertal
- 29. Juni 2022: 3. Bauherrenkongress in Karlsruhe

- 4. Oktober - 6. Oktober 2022: Expo Real in München (Messe)
- 18. Oktober - 20. Oktober 2022 INTERGEO, hybrid und in Essen (Messe)

- 9. November - 10. November 2022: 26. buildingSMART-Forum
- 22. November - 23. November 2022: BIM World in München (Messe)

→ [Alle Termine und Themen finden Sie auf unserer Webseite](#)



Neugründungen: Regionalgruppen Sachsen und Thüringen folgen auf die Regionalgruppe Mitteldeutschland

Nach fünf Jahren erfolgreicher Regionalgruppenarbeit in Mitteldeutschland wurde am 14. Dezember 2021 die neue buildingSMART-Regionalgruppe Sachsen gegründet. Mit der Gründung soll die regionale Vernetzung von Akteuren aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette im Bundesland gestärkt und gelebte Kooperation und der Erfahrungs- und Wissensaustausch unterstützt werden. Eine Besonderheit der neuen Regionalgruppe Sachsen ist, dass sich sowohl die Ingenieur- als auch die Architektenkammer in der Regionalgruppe engagieren.

Auch in Thüringen läuft die Gründung der neuen Regionalgruppen Thüringen auf Hochtouren, insbesondere auf Initiative der akademischen Mitglieder Bauhaus Uni Weimar und Fachhochschule Erfurt. Hier ist die Gründung für Januar 2022 geplant. Wenn Sie Interesse haben, sich einer der beiden neuen buildingSMART-Regionalgruppen anzuschließen, so sprechen Sie bitte gerne Georg Knobloch aus unserer Geschäftsstelle an.

→ [Mehr Informationen zu den buildingSMART-Regionalgruppen](#)

Hier steckt BIM drin!

Sachsen



< bSD Verlag >

buildingSMART-Anwendertag 4. Mai 2022 - mit neuer Sonderpublikation zu BIM-Projekten in Sachsen

Zum 19. buildingSMART-Anwendertag in Dresden planen wir eine neue Publikationsreihe, in der wir BIM-Projekte unserer Mitglieder im jeweiligen Bundesland vorstellen werden. Auftakt ist also Sachsen und wir freuen uns auf Ihre sächsischen BIM-Projekte. [Mehr Informationen unter diesem Link.](#)

Der 19. buildingSMART-Anwendertag in Dresden startet um 10:00 Uhr des 4. Mai 2022 und die Veranstaltung endet gegen ca. 17:00 Uhr. Erneut wird der buildingSMART-Anwendertag aktuelle und vielfältige Einblicke in BIM und das digitale Planen, Bauen und Betreiben bieten.

Am Vortag (3. Mai 2022) werden im Rahmen des Abendempfangs die BIM Champions 2022 feierlich gekürt.

→ Heute schon zum buildingSMART-Anwendertag anmelden

BIM

Basics

Nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM

Ines Mansfeld
Andreas Steyer

< bSD Verlag >

Neu im bSD Verlag: Nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM

Der Bau- und Gebäudesektor ist weltweit für 38 Prozent aller CO₂-Emissionen verantwortlich. Deutliche Erfolge beim Klimaschutz sind daher ohne das Mitwirken der Baubranche nicht möglich. Ein entscheidender Schritt ist dabei der Wandel der Bauwirtschaft hin zu einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Kreislaufwirtschaft. Hier kann Building Information Modeling (BIM) eine große Rolle spielen.

Das neue Buch "Nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM" der Autoren Ines Mansfeld und Andreas Steyer in der Reihe BIM Basics gibt einen Überblick über alle notwendigen Grundlagen zu BIM sowie zum nachhaltigen Bauen. Es zeigt einen Weg auf, wie nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM in allen Lebenszyklusphasen eines Bauwerks unterstützt werden können.

Buch und E-Book kosten jeweils 19,80 Euro, die Kombi-Ausgabe 25,74 Euro.

→ Über unseren Webshop bestellen

17. Januar 2022

Nachhaltige Stoffkreisläufe durch BIM



 buildingSMART-Tutorials

buildingSMART-Tutorials

Andreas Steyer und Ines Mansfeld von der NEVARIS Bausoftware GmbH zeigen, wie Stoffkreisläufe durch BIM in allen Lebenszyklusphasen eines Bauwerks gefördert werden — Jetzt anmelden!

[Programm und Anmeldung](#)



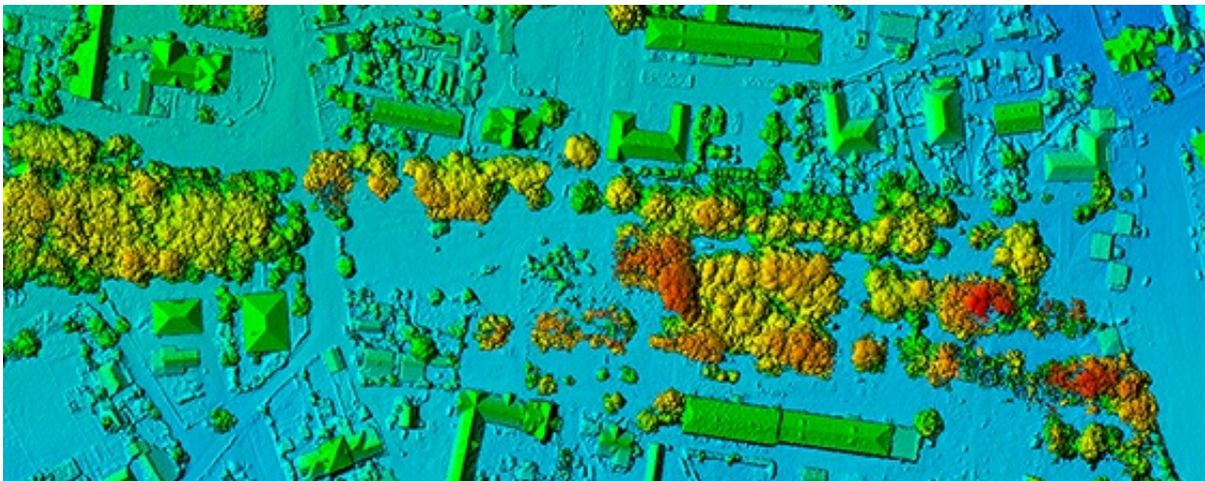
buildingSMART-Fachgruppe BIM & FM sucht Experten

Die buildingSMART-Fachgruppe BIM & Facility Management (FM) freut sich über engagierte Experten, die sich aktiv in die Fachgruppe einbringen möchten. Die Fachgruppe widmet sich zukünftig neuen spannenden Themen, wie:

- Technisches FM
- BIM konforme Bestandsdatenerfassung
- As-built Dokumentation
- Erstellung von Punktwolken und Überführung in ein BIM-Modell

Die Erarbeitung von Standards, Anwendungsfällen und technischen Austauschforderungen steht im Mittelpunkt der Tätigkeitsschwerpunkte. Gerne können Sie auch ihre eigenen Schwerpunktthemen vorschlagen und mit in die Fachgruppenarbeit einbringen. Wenn Sie Interesse haben, sich dieser Fachgruppe anzuschließen, so sprechen Sie bitte unseren Technischen Leiter Ralph Driller an.

➔ [Mehr Informationen zur Fachgruppe BIM & Facility Management \(FM\)](#)



Neu: buildingSMART-Roundtable BIM- und GIS-Integration

Der buildingSMART-Roundtable BIM- und GIS-Integration am 3. Februar 2022 (09:00 Uhr - 12:00 Uhr) richtet sich an Behörden, Vermesser, Planer, Bauausführende, Produkthersteller und Softwareentwickler, die sich über den Standardisierungsbedarf an der Schnittstelle von BIM und GIS austauschen und das weitere Vorgehen innerhalb einer zukünftigen buildingSMART-Fachgruppe verabreden wollen.

Themen werden u.a. sein: Use-Cases von BIM in Kombination mit GIS (und umgekehrt), Prozessbeschreibungen und Informationsaustauschanforderungen sowie die Weiterentwicklung offener, herstellereutraler Schnittstellen für die Verbindung von BIM- und GIS-Workflows.

Der Roundtable steht allen Interessierten offen, egal, ob buildingSMART-Mitglied oder nicht. Für die Mitarbeit in der zukünftigen Fachgruppe ist die Mitgliedschaft bei buildingSMART Deutschland Voraussetzung.

➔ [Vollständige Agenda und Kontakt hier](#)

digital

BAU



digitalBAU 2022 erst im Frühsommer

Die digitalBAU 2022 in Köln wird vom Februar auf den 31. Mai bis 2. Juni 2022 verschoben. Die Messe München kommt damit dem verstärkten Wunsch aus der Branche nach einem späteren Termin nach, um allen Beteiligten eine optimale Planungssicherheit zu gewährleisten.

Der über 220 Quadratmeter große buildingSMART-Gemeinschaftsstand bleibt natürlich unverändert und wir freuen uns, diesen zu einem zentralen Treffpunkt auf der digitalBAU 2022 zu machen.

Hinweis: Sie haben Interesse, auf unserem Gemeinschaftsstand mit eigener Präsenz dabei zu sein? Melden Sie sich jetzt für die letzten freien Plätze als Mitaussteller an. Senden Sie hierfür eine [E-Mail an Wilma Marx](#), die Ihre Ansprechpartnerin in der buildingSMART-Geschäftsstelle ist.

buildingSMART Deutschland ist Partner der digitalBAU 2022 und trägt durch ein großes Vortragsprogramm auch zur inhaltlichen Gestaltung der digitalBAU 2022 bei.

→ Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite

Unsere nächsten buildingSMART-Termine:

- 20. Dezember 2021: buildingSMART-Tutorial zu IDMs
- 17. Januar 2021: buildingSMART-Tutorial zu Nachhaltigen Stoffkreisläufen mit BIM
- 3. Februar 2022: buildingSMART-Roundtable BIM- und GIS-Integration
- 21. Februar 2022: buildingSMART-Tutorial zu TGA 4.0, IFC und BCF

Neu bei buildingSMART Deutschland

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

[Ingenieurkammer Sachsen](#)

[OverLab GmbH](#)

[Ingenieurbüro Elke Heine](#)

[AGT Akademie für Gestaltung und Technologie GmbH](#)

[Neue 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](#)