

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

das Bundeskanzleramt will mit einem "Pakt für Planungs-, Genehmigungs- und Umsetzungsbeschleunigung" zwischen Bund und Ländern eine gesamtstaatliche Kraftanstrengung erwirken, um so die Erneuerung der Infrastruktur schneller bewältigen zu können. Ein Punkt dabei: "Open-BIM soll bundesweit Standard sein".

Für buildingSMART Deutschland ist dies Bestätigung und (erneuter) Ansporn für unsere Aktivitäten und unsere Arbeit insgesamt, die in mittlerweile über 20 Fachgruppen und in mehr als 15 Regionalgruppen für die gesamte Wertschöpfungskette Bau vorangetrieben wird.

Ein weiteres neues Thema packt buildingSMART Deutschland schon in wenigen Tagen an: BIM und Bauleistungsmanagement, zu dem es am 16. Dezember 2022 einen Roundtable geben wird. Mehr dazu im Newspost unten in diesem Newsletter.

Außerdem blicken wir schon in das neue Jahr und besonders auf unsere großen Auftritte in der ersten Jahreshälfte: so sind wir mit einem rund 215 Quadratmeter großen Gemeinschaftsstand auf der BAU 2023 in München – noch gibt es auf diesem [Platz für Mitaussteller](#).

Nur zwei Wochen später ist dann auch schon unser [20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart](#) am 10. Mai 2023, am 9. Mai 2023 ehren wir im Rahmen unseres buildingSMART-Abendempfangs die BIM Champions 2023. Ab sofort ist übrigens unser Formular geöffnet, über das Sie uns Ihren Vortragsvorschlag für das Programm des buildingSMART-Anwendertags übermitteln können – mehr dazu im Newspost unten.

Wir wünschen Ihnen eine schöne Adventszeit, herzlichst Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



 **buildingSMART-Tutorials**

Nächstes Tutorial

Am 12. Dezember 2022 geht es im buildingSMART-Tutorial um die Bestandserfassung mit BIM: 3D-Vermessung und 3D-Modellierung sowie fotorealistische Zwillinge.

Referenten sind der BIM-Experte Olaf Jantzen und der Tech-Enthusiast Adrian Merkel.

[Programm und Anmeldung](#)



20. buildingSMART-Anwendertag
10. Mai 2023 | Stuttgart

Jetzt Vortrag einreichen - 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart

Am 10. Mai 2023 ist unser 20. buildingSMART-Anwendertag, der dann in Stuttgart sein wird. Unser Programm für diesen entsteht seit jeher stets in enger Einbeziehung der großen buildingSMART-Community und so laden wir heute herzlich zur Übermittlung von Vortragsvorschlägen ein.

Der buildingSMART-Anwendertag soll erneut die ganze Vielfalt von Open-BIM-Anwendungen bieten und zugleich die Bühne sein, um innovative und neue Ansätze für die Arbeit mit den Standards und Lösungen von buildingSMART zu präsentieren. Alle, die Referentin oder Referent beim 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart werden möchten, sind herzlich eingeladen, ihre Vorschläge online einzureichen.

→ Mehr Informationen und zum Formular für Ihren Vortragsvorschlag



BAU 2023

17.–22. April · München

Mit buildingSMART Deutschland auf der BAU 2023

Nach der erfolgreichen digitalBAU 2022 wird buildingSMART Deutschland auch auf der BAU 2023 mit einem großen Gemeinschaftsstand vertreten sein. Unseren buildingSMART-Mitgliedern bieten wir damit die Möglichkeit, Mitaussteller auf dem Gemeinschaftsstand zu werden. Bitte melden Sie sich bei Interesse gerne direkt bei [Wilma Marx](#). Der Stand 636 in Halle C5 bietet Platz für gut 20 Mitaussteller.

→ Mehr Informationen



Erste Schulungspartner für die weiterführende BIM-Bildung gelistet

Sechs deutsche Schulungspartner sind schon jetzt bei buildingSMART Deutschland gelistet und bieten die fortführende Stufe der BIM-Weiterbildung nach dem buildingSMART-Standard an, das sogenannte Practioner Programm. Nach der sehr erfolgreich eingeführten ersten Stufe zu den BIM-Grundlagen, die gemeinsam von buildingSMART Deutschland und dem VDI entwickelt wurden und die weit über 50 Schulungspartner anbieten, ist nun das weiterführende Practioner Programm im Markt verankert. Dieses BIM-Weiterbildungsprogramm gibt es in den Ausprägungen openBIM-Koordination und openBIM-Management. Erste Schulungsangebote starten bereits in den kommenden Wochen und können direkt bei den Anbietern erfragt werden.

[→ Zu den Schulungspartnern](#)

Information Delivery Manual (IDM)
Development for Building Information
Modelling (BIM) and Building Energy
Modelling (BEM) Workflows

Also known as:

“Technical Report for BIM-BEM
Workflows”

A technical report providing an overview of requirements for developing IDMs and corresponding data exchange specifications between building information modelling and building energy modelling, simulation, and analysis throughout a project lifecycle

Jeffrey W. Ouellette
Paul Woodard
Mirbek Bekboliev

Neues IDM zu BIM und Building Energy Modeling

buildingSMART International hat ein neues Information Delivery Manual (IDM) zu Building Information Modeling (BIM) und Building Energy Modeling (BEM) veröffentlicht. Der technische Bericht gibt einen Überblick über Datenaustauschspezifikationen zwischen Gebäudeinformationsmodellierung und Gebäudeenergiemodellierung, -simulation und -analyse während eines gesamten Gebäudelebenszyklus.

[→ Weiterlesen](#)



Eindrücke von der BIM World 2022 in München

Als Executive Partner der Messe war buildingSMART Deutschland mit einem eigenen Stand vertreten und beteiligte sich zudem maßgeblich am Konferenzprogramm des großen BIM-Branchentreffens in München. Unsere Foto-Impressionen von der BIM World Munich finden Sie [in der Bildergalerie](#) auf unserer Website.

➔ Mehr und zu unserer Fotogalerie



buildingSMART International Autumn Summit in Kanada

buildingSMART International und buildingSMART Canada haben die Open-BIM-Community vom 18. bis 21. Oktober 2022 in Montreal empfangen. Das Event fand unter dem Leitthema "Förderung der Resilienz in der Bauindustrie durch internationale Zusammenarbeit" statt.

Es trafen sich Fachleute und BIM-Experten aus aller Welt, um die digitale Transformation der Bauindustrie und Entwicklung offener Standards weiter voranzutreiben. Rund 770 Teilnehmer waren vor Ort, weitere 380 schalteten sich online mit dazu. In gut 150 Vorträgen diskutierten die Expertinnen und Experten die jüngsten Entwicklungen der buildingSMART-Standards und -Lösungen. Auch deutsche Expertinnen und Experten waren in Montreal vor Ort oder beteiligten sich online an den Sitzungen der Arbeits- und Projektgruppen.

→ Einen ausführlichen Bericht zu den verschiedenen Themen in Montreal finden Sie auf unserer Website.

Neuer CEO für buildingSMART International

Clive Billiald wird per 1. Januar 2023 der neue Geschäftsführer (CEO) von buildingSMART International. Clive Billiald kann auf eine langjährige Erfahrung in der Leitung, dem Aufbau und der Umstrukturierung von Ingenieur-, Bau- und Technologieunternehmen in einem multinationalen Umfeld zurückblicken.

Clive Billiald tritt die Nachfolge von Richard Petrie an, der nach kurzer, schwerer Krankheit im April 2022 verstarb.

[Artikel lesen](#)

Beiträge einreichen für "Hier steckt BIM drin"

Das Buch "Hier steckt BIM drin" soll es künftig für jedes Bundesland geben. Das Buch zeigt Bauwerke, die von buildingSMART-Mitgliedern geplant, gebaut oder betrieben werden und zwar aus allen Bereich, also beispielsweise aus dem Infrastrukturbau, dem Hochbau oder auch der Sanierungen.

Projekte aus Baden-Württemberg werden aktuell besonders erbeten, denn das Buch soll zum buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart am 10. Mai 2023 erscheinen. Einsendefrist für Beiträge aus Baden-Württemberg ist somit der 31. Januar 2023.

Mehr auf unserer Website



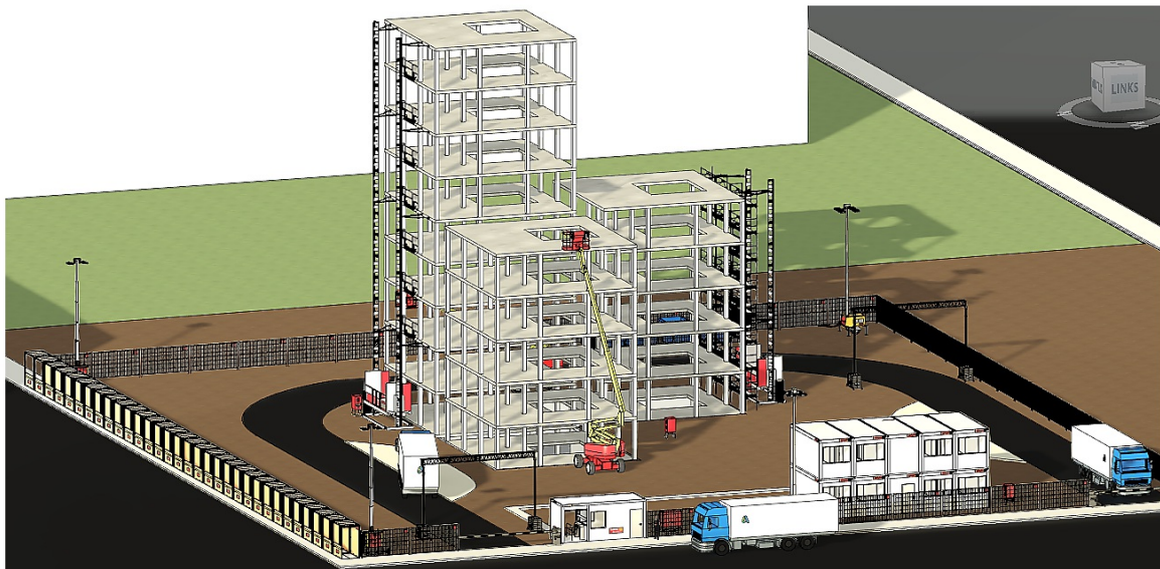
BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0

Das jüngste Heft der buildingSMART-Schriftenreihe kommt aus den buildingSMART-Fachgruppen Verkehrswege und Landschaftsarchitektur und ist die erweiterte und überarbeitete Auflage der BIM-Klassen der Verkehrswege. An der überarbeiteten und erweiterten Auflage mit dem Titel "BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0" haben 14 Autoren mitgewirkt. Zusätzlich brachten 81 Experten aus ca. 60 Unternehmen und Organisationen ihre Expertise ein.

Das Heft der buildingSMART-Schriftenreihe kann im [Verlagsshop von buildingSMART Deutschland](#) oder [per E-Mail](#) bestellt werden.

Bitte beachten Sie: Zwischen dem 17. Dezember 2022 und dem 1. Januar 2023 findet keine Verlagsauslieferung statt. Bestellungen, die in dieser Zeit eingehen, werden ab 2. Januar 2023 abgearbeitet. Die Rechnungsstellung erfolgt zum Zeitpunkt der Bestellung.

→ [Zu unserem Webshop](#)



Roundtable "Modellbasierte Baulogistik" am 16. Dezember 2022

Bereits weit über 100 Anmeldungen sind für den buildingSMART-Roundtable BIM und Baulogistik am 16. Dezember 2022 eingegangen. Für alle interessierten Expertinnen und Experten ist die [Anmeldung noch geöffnet](#).

Zum Roundtable werden folgende Impulsvorträge von buildingSMART-Mitgliedern, die zugleich zum Kreis der Initiatoren für diesen Roundtable zählen, präsentiert:

- Perspektive Bauunternehmen: Baulogistische Anforderungen und Lösungsansätze am Beispiel eines innerstädtischen Hochhausprojekts
Maik Zutz, Ed. Züblin AG, Direktion Nord
- Perspektive Baulogistikdienstleister: Potenzial der Baulogistik – Vom Ressourcen-Manager zur nachhaltigen Materialflusssteuerung
Hilmar Troitzsch, Zeppelin Rental GmbH
- Perspektive Wissenschaft: Modellbasierte Baulogistikplanung – Methodische Ansätze einer vorausschauenden Planung logistischer Prozesse
Prof. Dr.-Ing. Patrick Schwerdtner und Gerrit Placzek, Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb, TU Braunschweig

Außerdem stellen die Initiatoren vorab zwei Dokumente als Diskussionsgrundlage zur Verfügung, die zum Download bereitstehen:

- [Fachdisziplin-spezifische Anwendungsfälle für eine modellbasierte Baulogistik](#)
- [Level of Logistics \(LoL\) – Konzept](#)

Über Roundtable-Initiativen, die zumeist von buildingSMART-Mitgliedern ausgehen, erschließt sich buildingSMART neue und für den Markt hochrelevante Themen. Die Teilnahme an einem buildingSMART-Roundtable ist offen und kostenfrei, jedoch erfordert ein Mitwirken an einer sich dann ergebenden Fachgruppe zwingend die Mitgliedschaft bei buildingSMART Deutschland.

→ [Mehr Informationen](#)

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:

- a+r Architekten GmbH
- Manidus Ingenieure GmbH
- Fernstraßen-Bundesamt



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](#)