

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

unsere buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg laden für den 29. Juni 2023 zum vierten Karlsruher Bauherrenkongress ein. Eröffnen werden diese hochkarätige Fachkonferenz Andrea Lindlohr, Staatssekretärin im Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen, und der Karlsruher Oberbürgermeister Dr. Frank Mentrup. Im Vortragsprogramm steht das Bauen mit Bestand im Mittelpunkt, außerdem sind interaktive Dialogpanels mit und für die Teilnehmer geplant.

Hier geht es zu den [Programmdetails und zur Anmeldung](#).

Rechtzeitig zum Sommerbeginn möchten wir Ihnen Lektüre aus unserem bSD Verlag empfehlen. Sowohl das Werk der Schriftenreihe zu BIM in der [Tragwerksplanung](#) als auch das [BIM Professional](#) zum objektorientierten Planen und Bauen sind jetzt frisch erschienen und in unserem bSD-Verlagsshop erhältlich.

Wir freuen uns mit Ihnen auf einen schönen Sommer, mit den besten Grüßen

Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle

19. Juni 2023

Open-BIM mit IFC



 buildingSMART-Tutorials

Unser Juni-Tutorial

Wie man einen flüssigen Datenaustausch mit IFC realisiert, darum geht es bei unserem nächsten buildingSMART-Tutorial am 19. Juni 2023.

Unsere Referenten sind Kerstin Hausknecht und Thomas Liebich von AEC3 Deutschland.

[Programm und Anmeldung](#)

BIM-Anwendungsfälle aus Sicht der Tragwerksplanung

Ergebnisse der Vorstandardisierungsarbeit der
buildingSMART-Fachgruppe Tragwerksplanung

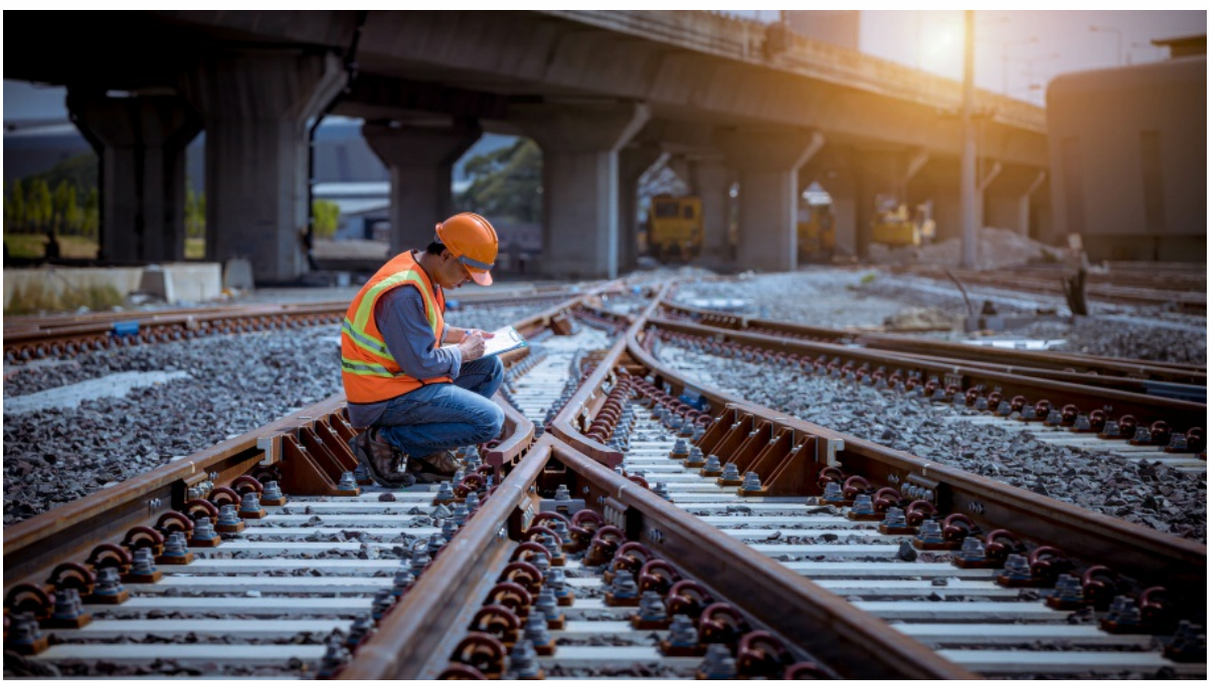
bSD Schriftenreihe _Heft 2.03 April 2023

< bSD Verlag >

Neu im bSD Verlag: Anwendungsfälle aus der Tragwerksplanung

Die buildingSMART-Fachgruppe Tragwerksplanung hat das Werk „BIM-Anwendungsfälle aus Sicht der Tragwerksplanung“ veröffentlicht. Das Heft der bSD Schriftenreihe ist ab sofort im Webshop unseres [bSD Verlags bestellbar](#). Es bietet einen Überblick zu wesentlichen Punkten der Arbeitsmethode BIM für Tragwerksplaner und gibt Erläuterungen zu den Anforderungen an die Hand.

→ [Alle Informationen hier](#)



Neue Studie zur Digitalisierung der Baubranche veröffentlicht

Das Konsortialprojekt Digital Construction Management (DiCoMa) hat eine neue Studie zur Digitalisierung der Baubranche hervorgebracht. Ziel des Projekts war es, den Fortschritt der Digitalisierung in der Baubranche zu bewerten und voranzutreiben. Hierfür wurde zum einen eine Interviewstudie durchgeführt, um vertiefte Erkenntnisse über den Stand der Digitalisierung und der Vernetzung in der Baubranche allgemein und speziell im Sektor Infrastrukturmaßnahmen zu gewinnen.

Als buildingSMART Deutschland waren wir im Projekt dafür zuständig, die Expertinnen und Experten im Bereich Infrastruktur als Teilnehmer der Studie zu gewinnen und so die Erfahrungen aus unserem vielfältigen Kompetenznetzwerk in die Studie einfließen zu lassen.

→ Die wichtigsten Erkenntnisse und Studie zum Download



Video zur Open-BIM-Entwicklung in Deutschland online

Zur Eröffnung des 20. buildingSMART-Anwendertags in Stuttgart hat der ehemalige Vorstandsvorsitzende Prof. Rasso Steinmann seine reichen Erfahrungen der vergangenen Jahrzehnte in Hinblick auf die Entwicklung von BIM geteilt und einen Ausblick auf Chancen und Möglichkeiten geboten. Sein Vortrag "BIM-Entwicklung in Deutschland – Fortschritte und Perspektiven" steht jetzt als Video auf dem YouTube-Kanal von buildingSMART Deutschland online.

[→ Zum Video](#)



MitAussteller auf der digitalBAU 2024 werden

buildingSMART Deutschland ist vom 20. bis 22. Februar 2024 mit einem großen Gemeinschaftsstand auf der digitalBAU 2024 in Köln. Auf der Leitmesse für digitales Planen, Bauen und Betreiben wollen wir erneut MitAusstellern aus unserer Mitgliedschaft die Möglichkeit bieten, sich und ihre Lösungen zu präsentieren. Wir planen mit einem rund 200 Quadratmeter großen Gemeinschaftsstand, auf dem es Platz für gut 22 MitAussteller geben wird.

[→ Mehr Informationen und Ansprechpartner](#)



BIM Professional: Objektorientiertes Planen und Bauen mit BIM

Die Neuerscheinung „Objektorientiertes Planen und Bauen mit BIM“ bietet allen Leserinnen und Lesern einen optimalen Einstieg in die digitale Welt der BIM-Methodik. Egal, ob entsprechendes Wissen für einen selbst gesucht wird, ein Bauprojekt oder das eigene Unternehmen. Dieser Leitfaden vermittelt die Arbeitsmethode des „objektorientierten Planen und Bauens“ und ist damit eine praktische Hilfestellung, digital in der BIM-Welt zu arbeiten.

Gegliedert ist der Leitfaden in drei Bereiche. Im ersten Bereich werden Grundlagen erläutert, die notwendig sind, um ein Gebäude so digital zu gestalten, dass ein Zusammenwirken zwischen verschiedenen EDV-Anwendungen und eine Kommunikation mit Anderen möglich wird. Im zweiten Bereich wird erläutert, wie aktuelle Arbeitsaufgaben verändern werden sollten, um "BIM-ready" zu werden.

Im dritten Bereich wird anhand kleiner Beispiele in Ansätzen aufgezeigt, wie die Arbeitsmethode des „objektorientierten Planen und Bauens“ in Behörden, Ingenieurbüros und Baufirmen umgesetzt werden kann.

Über unseren [Online-Shop](#) ist der jüngste Titel der BIM Professional Serie erhältlich.

→ [Mehr Informationen](#)

Aufzeichnungen vom buildingSMART International Standards Summit in Rom online

buildingSMART International hat Videos und Bilder vom letzten buildingSMART International Standards Summit öffentlich zugänglich gemacht. Der buildingSMART International Standards Summit in Rom war vom 27. bis 30. März 2023.

Zusätzlich gibt es einen reich bebilderten Rückblick in englischer Sprache von buildingSMART International und unseren Rückblick zum buildingSMART International Standards Summit.

[Zu den Aufzeichnungen und Fotos](#)



Neuer Fachartikel auf bSD+, dem Online-Fachmagazin von buildingSMART Deutschland

Im neuen Fachartikel auf bSD+ geht es um das Management von BIM-Großprojekten. Die Autorinnen und Autoren Lisa Lenz, Kai Weist und Alexandra Nestorowicz beschreiben am Beispiel vom Westfield Hamburg Überseequartier, was es beim Durchführen solcher XXL-Projekte mit BIM zu beachten gilt.

→ [Weiterlesen auf bSD+](#)

Kommende Veranstaltungen der buildingSMART-Regionalgruppen

- 13. Juni 2023
Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Nordwest zu "Bauvermessung vor Ort"
[Zum Termin](#)
- 13. Juni 2023
Sommerfest der buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg in Stuttgart
[Zum Termin](#)
- 19. Juni 2023
Simul+ Forum: Hier steckt BIM drin! Baudigitalisierung mit Open-BIM – Kooperationsevent der buildingSMART-Regionalgruppe Sachsen mit dem Sächsischen Regionalministerium
[Zum Termin](#)
- 29. Juni 2023: 4. Karlsruher Bauherrenkongress mit den Regionalgruppen Baden-Württemberg – Planen und Bauen "mit" Bestand
[Zum Termin](#)
- 6. Juli 2023: Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Sachsen in Leipzig zu "BIM und Lean"
[Zum Termin](#)

Alle buildingSMART-Termine finden Sie natürlich auch auf [unserer Website](#).



BIM-Preis Bayern 2023

BIM soll zum Standard in Bayern werden – dieses Ziel hat sich das BIM-Cluster aus Politik, Wirtschaft und Verbänden gesetzt. buildingSMART Deutschland ist Mitinitiator des BIM-Clusters Bayern und mit seinen buildingSMART-Regionalgruppen in Bayern auch aktiver Partner des BIM-Clusters. Nun lobt das BIM-Cluster Bayern erstmals den BIM-Preis Bayern 2023.

Wir laden unsere Mitglieder und Netzwerkpartner ein, sich mit ihren BIM-Projekten in Bayern an der Ausschreibung zu beteiligen.

➔ [Mehr zum BIM-Preis Bayern](#)



buildingSMART Deutschland e. V.
Geschäftsstelle | Wener 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](#)