

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

eine unserer absoluten Highlight-Veranstaltungen in 2024 wird unser BIM Champions-Abend am Vorabend des [21. buildingSMART-Anwendertags in Erfurt](#) werden. An diesem Abend des 7. Mai 2024 werden im Kaisersaal in Erfurt die BIM Champions 2024 in fünf Kategorien feierlich gekürt. Die Finalisten stehen inzwischen fest, die Jury hat aus den knapp 30 eingereichten Projekten [14 für die Finalrunde](#) ausgesucht.

Am 8. Mai 2024 findet dann im Congress Center der Messe in Erfurt unser [21. buildingSMART-Anwendertag](#) statt. Dort erwarten wir erneut über 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus ganz Deutschland sowie der gesamten Wertschöpfungskette Bau. Angeboten wird ein breitgefächertes Vortragsprogramm ([Themenvorschläge können derzeit noch eingereicht werden](#)), in dem die Möglichkeiten des digitalen Planens, Bauens und Betriebens mit offenen und herstellerneutralen Lösungen Thema sind. [Tickets, sowohl für den BIM Champions-Abend als auch den Anwendertag, können Sie hier buchen.](#)

Wenn Sie in diesem Rahmen – wir erwarten gut 650 Teilnehmer aus ganz Deutschland und streamen auch live – Sponsor werden möchten, zögern Sie bitte nicht, uns anzusprechen: Wir haben [attraktive Sponsoring-Pakete](#) geschnürt, die Ihnen maximale Sichtbarkeit und vielfältige Möglichkeiten der Ansprache einer klaren Zielgruppe von Expertinnen und Experten aus der gesamten Wertschöpfungskette Bau bieten.

Wir wünschen Ihnen allen ein erfolgreiches und Ihren Wünschen und Vorstellungen entsprechendes Jahr 2024 – wir freuen uns auf viele gemeinsame Momente mit Ihnen und das Erreichen neuer Meilensteine.  
Mit den besten Grüßen

Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle

---

## Meetings, Expertenpanels, Thementag, Tutorials ...

Schon zum Start 2024 ist unser [buildingSMART-Terminkalender](#) mit attraktiven Veranstaltungen gefüllt. Hier geben wir Ihnen einen ersten Überblick bis Anfang März 2024:

15. Januar 2024:

[buildingSMART-Tutorial: BIM Basics](#)

18. Januar 2024:

[buildingSMART-Roundtable BIM in der Verfahrenstechnik](#)

23. Januar 2023:

[bSI "High and Medium Voltage Power Transmission and Distribution" Meeting in Frankfurt a. M.](#)

31. Januar 2024:

[buildingSMART-Expertenpanel „HOAI-Reform 202X: Der neue BIM-Regelprozess in den Leistungsbildern“ \(Online\)](#)

1. Februar 2024

[Digital Werkstatt: BIM im Fassadenbau](#)

5. Februar 2024:

[buildingSMART-Tutorial „BIM-Automation und Robotik“](#)

20. bis 22. Februar 2024:

[buildingSMART Deutschland wird mit einem großen Gemeinschaftsstand inklusive eines großen Forumbereichs in Halle 4.2 auf der digitalBAU in Köln vertreten sein](#)

27. Februar 2024:

[Workshop: Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung](#)

28. Februar 2024:

[buildingSMART-Thementag: BIM, Lean Construction und Baulegistik](#)

4. und 5. März 2024:

[BIM in der Infrastruktur – Verkehr und Energie 2024](#)



## Workshop: Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung

Am 27. Februar 2024 findet in Fulda der Workshop "Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung" statt. Referent Darius Heller vom Institut für Baubetriebslehre an der Universität Stuttgart wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern an dem Tag die Grundlagen der Taktplanung und die Rahmenbedingungen für einen getakteten Bauablauf vermitteln. Außerdem wird er das Erlernete mit einer Simulationsschulung anhand eines Hotelmodells in der Gruppe praktisch in mehreren Runden vertiefen.

Ebenfalls in Fulda findet am Tag darauf, also am 28. Februar 2024, als perfekte Ergänzung der gemeinsam mit dem German Lean Construction Institute e. V. organisierte [buildingSMART-Thementag "BIM, Lean Construction und Bauglogistik"](#) statt.

➔ Weitere Informationen zum Workshop "Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung" sowie die Möglichkeit zur Anmeldung erhalten Sie hier.

## Ihr Thema auf dem 21. buildingSMART-Anwendertag

Einige Vortragslots auf unserem [21. buildingSMART-Anwendertag](#) am 8. Mai 2024 im Congress Zentrum der Messe in Erfurt sind noch frei. Wir planen dort, rund 50 Einzelvorträge zu Open-BIM-Anwendungen und -Lösungen zu präsentieren.

Sollten Sie also ein passendes und interessantes Thema haben, das Sie gerne einer breiten Öffentlichkeit vorstellen möchten, dann schlagen Sie dieses doch bitte über das [eigens dafür eingerichtete Formular](#) vor. Vielen herzlichen Dank!

# Hier steckt BIM drin!

2024

## **Im Entstehen: Hier steckt BIM drin! 2024**

Viele Projektbeschreibungen zur unserer im Frühjahr erscheinenden Publikation "Hier steckt BIM drin! 2024" haben uns bereits erreicht und wir befinden uns mit den Autorinnen und Autoren in der Abstimmungsphase.

Sollten auch Sie noch ein BIM-Projekt haben, das Sie gerne präsentieren möchten, dann gibt es dafür noch Gelegenheit bis zum 31. Januar 2024. Bis zu diesem Datum können bei [Wilma Marx](#) und unserem [bSD Verlag](#) noch Projektbeiträge eingereicht werden. Diese werden dann nicht nur in dem Buch veröffentlicht, sondern auch auf unsem [Online-Magazin bSD+](#) - beworben über unseren [LinkedIn-Kanal](#).

→ Für Rückfragen, weitere Informationen sowie die formalen Voraussetzungen steht Ihnen Wilma Marx in unserer Geschäftsstelle gerne zur Verfügung – Sie freut sich über Ihre Kontaktaufnahme.

---

## IFC 4.3 wird jetzt ISO-Norm

Direkt zum Jahresstart erreicht uns eine sehr erfreuliche Nachricht: Wie buildingSMART International mitteilt, hat die Internationale Organisation für Normung (ISO) schneller als erhofft die neueste Version des herstellerneutralen Open-BIM-Datenstandards IFC, IFC 4.3, als weltweit gültigen Standard anerkannt. IFC 4.3 wird als ISO-Norm 16739 registriert werden und besonders für Infrastrukturprojekte der maßgebliche Standard für den Informations- und Datenaustausch beim digitalen Planen, Bauen und Betreiben werden. Die formelle Veröffentlichung von IFC 4.3 als ISO-Norm 16739 wird in den kommenden Wochen erwartet.

Diese Mitteilung ist umso erfreulicher, da an der IFC 4.3-Entwicklung auch zahlreiche deutsche buildingSMART-Mitglieder innerhalb der weltweiten buildingSMART-Community mitwirkten – so gebührt auch all jenen ehrenamtlich tätigen buildingSMART-Mitgliedern eine große Anerkennung, die an der Weiterentwicklung von IFC mitwirkten.

In den kommenden Wochen werden wir über unsere [Website](#), in diesem [Newsletter](#), über unser [Online-Fachmagazin bSD+](#) und unsere Social Media Kanäle ([LinkedIn](#), [Instagram](#)) ausführlich über den Einsatz und die Bedeutung von IFC 4.3 für Open-BIM sowie über die Entwicklung und die Macher berichten.

➔ Weitere erste Infos zum Standard IFC 4.3 erhalten Sie hier.

---

# bSD Talk

Der Podcast von  
buildingSMART Deutschland



**Zu Gast: Dr.  
Kai Oberste-Ufer**

**#13**



## Neue Podcast-Folge: In #13 dreht sich alles um Produktdaten

In [Folge #13 unseres Podcasts bSD Talk](#) geht es um BIM-Informationen von Produkten, die sogenannten Produktdaten. Experte dafür ist Dr. Kai Oberste-Ufer, der auch Mitglied im Vorstand von buildingSMART Deutschland ist. Er erläutert gemeinsam mit unserem Podcast-Gastgeber Cornelius Preidel, warum Produktdaten von zentraler Bedeutung für durchgängige BIM-Prozesse sind.

In diesem Zusammenhang verweisen wir sehr gerne auf eine ganz aktuelle Publikation unserer Schweizer buildingSMART-Freunde: In ihrem Whitepaper **["Digital vernetzte Bauprodukte als Grundlage für die Zirkularität"](#)** werden die regulatorischen Anforderungen der EU an Bauprodukte und ihre ökologischen und klimarelevanten Eigenschaften sowie entsprechende Normen und Standards ausführlich dargestellt und entsprechende digitale Lösungsansätze vorgestellt, darunter auch das buildingSMART Data Dictionary. Das Whitepaper von buildingSMART Schweiz ist über [diesen Link](#) kostenfrei zu erreichen.

➔ Hier geht es zur aktuellen Folge #13 zum Thema Produktdaten mit unserem Gast Dr. Kai Oberste-Ufer

---

## buildingSMART-Weiterbildungsprogramm auf Erfolgskurs

Neuer Rekord: Mit 678 Prüfungen im abgelaufenen Quartal 4.2023 alleine im grundlegenden Foundation-Programm hat das **buildingSMART-Weiterbildungsprogramm** in Deutschland eine neue Bestmarke erreicht. Damit entwickelt sich das buildingSMART-Angebot im wachsendem Maße zum Standard in der Qualifizierung für Open-BIM.

Der Erfolg des Programms resultiert zum einen aus der Vielfalt der Schulungspartner. Zum anderen aus der im Jahr 2023 eingeführten zweiten, weiterführenden Programmstufe, dem Practitioner-Programm. Diese zweite Stufe ist aktuell in den Profilen openBIM Koordination und openBIM Management verfügbar. 15 Schulungspartner bieten diese neue Stufe bereits an.

Für das Jahr 2024 definiert eine D-A-CH-Projektgruppe derzeit außerdem Lernziele und Wissensrahmen für Infrastrukturspezialisten und in europäischer Kooperation wird von den Spezialisten der Fachgruppe Zertifizierung gerade das Management von CDE (Common Data Environment) als drittes weiterführendes Practitionerprofil entwickelt.

Eine Übersicht der Absolventinnen und Absolventen der buildingSMART-Weiterbildungsprogramme findet sich in der bSI Registry.

---



## 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:

- [GreenLean Baulegistik GmbH](#)
- [BRZ Deutschland GmbH](#)
- [Tuttahs & Meyer Ingenieurgesellschaft mbH](#)
- [Landeshauptstadt Stuttgart](#)
- [Catterfeld Welker GmbH](#)
- [Fischer Construction Engineering GmbH](#)
- [DigiPara AG](#)
- [Riedel Bau AG](#)

Außerdem freuen wir uns über neue persönliche Mitglieder und über Studierende und Auszubildende, die als außerordentliche Mitglieder beitragsfrei Mitglied bei buildingSMART Deutschland werden können.



buildingSMART Deutschland e. V.  
Geschäftsstelle | Cottaer Str. 25 | 01159  
Dresden



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