

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

für das neue Jahr sind unsere Planungen so gut wie abgeschlossen und wir freuen uns auf viele anregende Gelegenheiten zum gegenseitigen Austausch und Treffen mit Ihnen.

Zuvorderst denken wir da natürlich an unseren nunmehr 21. buildingSMART-Anwendertag und den BIM Champions-Abend, die am 7.-8. Mai 2024 in Erfurt stattfinden. Für den Anwendertag sowie für unsere Jahresabschlussveranstaltung, dem 28. buildingSMART-Forum in Berlin am 5. November 2024, können Sie mit Ihrem Unternehmen Sponsor werden. Auch Jahressponsor-Pakete sind möglich und bieten maximale Sichtbarkeit über unsere Kanäle – [hier haben wir Ihnen alle Informationen zu unseren Sponsoringpaketen](#) zusammengestellt. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören, Ihre Ansprechpartnerin bei uns im Team zum Thema Sponsoring ist [Yvonne Schubert](#).

Für unseren buildingSMART-Anwendertag im Mai 2024 können Sie übrigens noch Vorschläge für Vorträge und Beiträge einreichen. [Nutzen Sie bitte dafür dieses Formular](#) und bitte beachten Sie die Hinweise zu Inhalten und Form der von uns gewünschten Vorträge.

Das neue buildingSMART-Jahr startet jedoch schon sehr viel eher, nämlich mit diesen Terminen und Themen im Januar 2024:

- 13. Januar 2024
[buildingSMART-Tutorial](#) zum Thema BIM Basics
- 18. Januar 2024
[buildingSMART-Roundtable BIM in der Verfahrenstechnik](#)
- 31. Januar 2024
[High and Medium Voltage Power Transmission and Distribution Meeting](#)
- 31. Januar 2024
[buildingSMART-Expertenpanel „HOAI-Reform 202X: Der neue BIM-Regelprozess in den Leistungsbildern“](#), organisiert von unserer buildingSMART-Fachgruppe Recht.

Wir wünschen Ihnen eine friedliche und erholsame Weihnachtszeit und einen guten Übergang ins Jahr 2024 – unseren nächsten Newsletter erhalten Sie in der zweiten Januarwoche 2024.

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



28. Februar 2024

buildingSMART-Thementag BIM,
Lean Construction und Baulegistik

Mit einem vielfältigen Vortrags-
und Diskussionsprogramm

[Programm und Anmeldung](#)

buildingSMART-Expertenpanel „HOAI-Reform 202X: Der neue BIM-Regelprozess in den Leistungsbildern“

Am 31. Januar 2024 organisiert die buildingSMART-Fachgruppe Recht den [Expertenpanel „HOAI-Reform 202X: Der neue BIM-Regelprozess in den Leistungsbildern“](#).

Als Referent ist Dr. Jörg L. Bodden, Rechtsanwalt und Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht bei Kapellmann und Partner Rechtsanwälte, eingeladen. Er wird einen Ein- und Überblick über den Stand der Novellierung bei der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) unter besonderer Berücksichtigung von BIM-Leistungsbildern geben.

[Weitere Informationen zu dem buildingSMART-Expertenpanel sowie die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es hier.](#)

BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0

Vorstandardisierungsarbeit
der buildingSMART-Fachgruppen
Verkehrswege und Landschaftsarchitektur

Aus der bSD Schriftenreihe: BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr veröffentlichte im Oktober 2021 den Masterplan BIM Bundesfernstraßen. Dieser knüpft an den Stufenplan Digitales Planen und Bauen vom Dezember 2015 an. Damit erweitert das Ministerium sein Ziel, die Entwicklung und Einführung der BIM-Methode in Deutschland zu fördern, um den Infrastrukturbereich des Bauwesens. Bei diesem Prozess bringen sich die Fachgruppen „BIM-Verkehrswege“ und „BIM in der Landschaftsarchitektur“ von buildingSMART Deutschland ein und treiben die Entwicklung von BIM-Standards in Deutschland weiter voran.

Die ersten Ergebnisse der Fachgruppen wurden im Mai 2020 mit dem Katalog „BIM-Klassen der Verkehrswege“ veröffentlicht. Darin waren bereits wesentliche BIM-Objekt-Klassen enthalten. Der nun vorliegende Katalog [„BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0“](#) wurde strukturell angepasst und inhaltlich erweitert.

An der überarbeiteten und erweiterten Auflage wirkten 14 Autoren mit. Zusätzlich brachten 81 Experten aus etwa 60 Unternehmen und Organisationen ihre Expertise ein.

→ Weitere Informationen zu "BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0" sowie die Möglichkeit zur Bestellung gibt es hier.

Workshop "Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung"

Am 27. Februar 2024 findet in Fulda der von uns organisierte Workshop ["Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung"](#) statt - einen Tag vor dem ebenfalls in Fulda stattfindenden [buildingSMART-Thementag BIM, Lean Construction und Baulogistik](#).

An diesem Tag erlernen die Workshop-Teilnehmerinnen und -Teilnehmer die Grundlagen der Taktplanung sowie die Rahmenbedingungen für einen getakteten Bauablauf. Außerdem wird das "Last Planer System", kurz: LPS, vorgestellt, eine der momentan am häufigsten angewendeten Lean-Methoden auf Baustellen zur Produktionsplanung und -steuerung.

Referent des Workshops ist Darius Heller vom Institut für Baubetriebslehre der Universität Stuttgart.

[Weitere Informationen zu dem Workshop "Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung" sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.](#)

Neu auf bSD+, unserem Online-Fachmagazin für BIM

- [Neuer Bericht: Infrastrukturdatenhaltung mit BIM und GIS](#)
 - [Technologie und Digitalisierung sind die wichtigsten Hebel für einen erfolgreichen Infrastrukturwandel](#)
 - [Erstes europäisches Datenverarbeitungs-Ökosystem startet](#)
 - [Ergebnisse der Bauministerkonferenz](#)
 - [Hohe Investitionsbereitschaft in die Digitalisierung in Deutschland](#)
 - [Erste Stufe der Novellierung der HOAI abgeschlossen](#)
-

15. Januar 2024

BIM Basics



▶ buildingSMART-Tutorials

Unser buildingSMART-Tutorial im Januar vermittelt Wissen zu den relevanten BIM-Standards von VDI, DIN, CEN und ISO. Ein Schwerpunkt unseres Tutorials ist die Anwendung der Standards für die Praxis.

Programm und Anmeldung

bSD Talk

Der Podcast von
buildingSMART Deutschland



Zu Gast:
Nico Oerter

#12



Folge #12 unseres Podcast: neue Berufe in der Bauwirtschaft

In [Folge #12 unseres bSD Talk](#) geht es um die Ausbildungslandschaft und neue Berufsfelder in der Bauwirtschaft. Unser Podcast-Gastgeber und Vorstandschef Prof. Dr. Cornelius Preidel spricht mit unserem Gast, dem BIM Champion Nico Oerter über Chancen, die sich aus diesen neuen Professionen ergeben. Nico Oerter berichtet von seinem eigenen Karriereweg und darüber, warum er nicht mehr als klassischer Bauingenieur arbeiten möchte. Außerdem geht es in dem Gespräch um die [beitragsfreie Mitgliedschaft für Studierende und Auszubildende](#), die buildingSMART Deutschland seit dem Sommer 2023 anbietet.

Unsere Podcast bSD Talk finden Sie auf unserem [Online-Fachmagazin bSD+](#) und natürlich auch auf [Apple Podcast](#), [Spotify](#), [Deezer](#) und [Google](#).

➔ Hier geht's zur Folge #12 unseres bSD Talk.

Island tritt buildingSMART International bei

Die Organisation BIM Iceland ist im Dezember 2023 buildingSMART International (bSI) beigetreten. Damit ist buildingSMART Island offiziell ein „Chapter in Gründung“ und strebt in den nächsten Monaten den Status eines „Developing Chapter“ an.

Ziel dieses Schritts ist es, Open-BIM in Island weiter voranzutreiben und die Nachfrage nach offenen Standards für das digitale Planen, Bauen und Betreiben zu bedienen. Darüber hinaus soll die Einführung von Open-BIM in Island gefördert werden, um Interoperabilität und Effizienz in Bauprojekten zu gewährleisten. Mit dem Beitritt von Island sind unter dem Dach von buildingSMART International nun 33 buildingSMART-Länderorganisation vertreten.

[Weitere Informationen dazu finden Sie hier.](#)

Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns über [neue persönliche Mitglieder](#) und über [Studierende und Auszubildende](#), die als [außerordentliche Mitglieder beitragsfrei Mitglied bei buildingSMART Deutschland](#) werden können: Allen ein herzliches Willkommen, wir freuen uns, dass Sie mit an Bord sind.

Aktuell hat buildingSMART Deutschland somit 786 Mitglieder, darunter 21 Studenten und Auszubildende als beitragsfreie Mitglieder.



buildingSMART Deutschland e. V.
Geschäftsstelle | Cottaer Str. 25 | 01159
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](#)