

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

erfolgreich haben wir letzte Woche unser [27. buildingSMART-Forum](#) durchgeführt – vielen herzlichen Dank an alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer vor Ort und im [Live-Stream](#), besonders aber an all jenen, die auf, vor und hinter der Bühne aktiv waren.

Doch wie heißt es so schön: Nach der Veranstaltung ist vor der Veranstaltung. Uns so blicken wir bereits in die nahe und etwas weitere Zukunft, auf Events, auf denen wir vertreten sind und mitwirken sowie auf eigene – wie unseren [21. buildingSMART-Anwendertag am 8. Mai 2024 in Erfurt](#) und die am Vorabend dazugehörige feierliche Ehrung der BIM Champions 2024. Für beide Events gibt es bereits [Tickets, die wir aktuell zum Early-Bird-Tarif](#) anbieten.

In die kommende Zeit fällt auch die [BIM World Munich](#) am 28. und 29. November 2023. Dort werden wir in Halle B0, Stand 266 vor Ort für Sie präsent sein. Wie stets zur BIM World, bieten wir zudem im umfangreichen Programm Präsentationen und Vorträge – wir freuen uns, Sie an unserem Stand und in den Konferenzsälen zu unseren Vorträgen begrüßen zu dürfen.

Sowohl zur BIM World – für die wir auch [Freitickets](#) anbieten können – als auch zum buildingSMART-Anwendertag 2024 gibt es im Newsletter weitere hilfreiche Informationen.

Mit den besten Grüßen  
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle

---

Werden Sie Referentin, Referent im Programm unseres 21.  
buildingSMART-Anwendertag

Am 8. Mai 2024 findet in Erfurt unser 21. buildingSMART-Anwendertag statt. Ab sofort können Vorträge für unser wie immer umfangreiches Vortragsprogramm vorgeschlagen werden. Nutzen Sie dafür bitte unser elektronisches Formular, dorthin führt Sie folgender QR-Code bzw. [dieser Link](#):

## Vortragseinreichung für den 21. buildingSMART-Anwendertag in Erfurt



Übrigens: Alle Referentinnen und Referenten sind beim Anwendertag unsere Gäste, ebenso bei der festlichen Ehrung der BIM Champions 2024 im Kaisersall Erfurt am 7. Mai 2024.

→ Auch über diesen Link können Sie Ihre Vortragsvorschläge einreichen

---

## Exklusive Session auf der BIM World Munich: Airport Entity Project Session

Am 29. November 2023 findet die Airport Entity Project Session auf der BIM World MUNICH 2023 statt. Die Session ist eine gemeinsame Veranstaltung von buildingSMART Deutschland und buildingSMART Austria in Kooperation mit der Airport Domain von buildingSMART International.

Ziel der Session ist es, die Mehrwerte einer einheitlichen Open-BIM-Datenstruktur für Flughäfen aufzeigen. Als Beispiel wird ein Standardisierungsprojekt von buildingSMART International vorgestellt.

[Weitere Informationen zu diesem Exklusiv-Event finden Sie hier.](#)



## Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung

Am 27. Februar 2024 findet in Fulda der [Workshop "Grundlagen zu Lean Construction mit Simulationsschulung"](#) statt. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erlernen darin die Grundlagen der Taktplanung und die Rahmenbedingungen für einen getakteten Bauablauf. Des Weiteren wird die Last Planner Methode als Hilfsmittel bei der Terminplanung, Terminplanverifizierung und Produktionssteuerung vorgestellt.

Die Teilnehmerzahl für den Workshop ist begrenzt.

➔ [Weitere Informationen zu dem Workshop gibt es hier.](#)



## **buildingSMART-Thementag: BIM, Lean Construction und Baulegistik**

Einen Tag später, am 28. Februar 2024, findet ebenfalls in Fulda unser gemeinsam mit dem German Lean Construction Institute e. V. (GLCI) organisierter [buildingSMART-Thementag "BIM, Lean Construction und Baulegistik"](#) statt. Dort erwartet Sie ein breitgefächertes Vortragsprogramm.

→ Weitere Informationen zu der ebenfalls an Teilnehmern begrenzten Veranstaltung gibt's hier.

---





# buildingSMART-Mitgliedschaft für Auszubildende und Studierende: "Einen bedeutenden Beitrag zur digitalen Transformation in der Bauindustrie leisten"

Seit Juli 2023 ist die [kostenfreie Mitgliedschaft für Auszubildende und Studierende](#) bei uns möglich. Philipp Martin nutzte diese Möglichkeit direkt. Was seine Beweggründe für die Mitgliedschaft sind und welche Erwartungen und Ziele er damit verknüpft, darüber unterhielten wir uns mit ihm im Rahmen eines [Interviews](#).

→ [Hier geht es zum Interview mit Philipp Martin](#)



## Aus der buildingSMART-Schriftenreihe: BIM-Anwendungsfälle aus Sicht der Tragwerksplanung

Dieses praxisnahe Dokument ist in der [Fachgruppe Tragwerksplanung](#) von buildingSMART Deutschland entstanden. Hier soll der im BIM-Prozess eingebundene Tragwerksplaner einen schnellen Überblick zu wesentlichen Punkten der Arbeitsmethode bekommen sowie Erläuterungen für die an ihn gestellten Anforderungen erhalten.

Neben der primären Zielgruppe der Tragwerksplaner bietet dieses Heft der buildingSMART-Schriftenreihe auch einen praktischen Nutzen für weitere Projektbeteiligte, wie zum Beispiel Bauherren, Architekten, BIM-Manager bzw. BIM-Gesamtkoordinatoren.

→ [Hier geht es zu der in unserem bSD Verlag erschienen Publikation "BIM-Anwendungsfälle aus Sicht der Tragwerksplanung"](#)

## BIM Next Forum

Am 22. November 2023 findet das gemeinsam von der [buildingSMART-Regionalgruppe Rheinland](#) und der TH Köln organisierte "[BIM Next Forum](#)" statt.

In den Vorträgen wird es um die Fragen "Welche praxisnahen Anwendungen lassen sich durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Bauwesen realisieren?" und "Wie ist der aktuelle Stand bei Technologien der Erweiterten Realität (XR) – der Verknüpfung von realer und virtueller Umgebung – in der Bauwirtschaft?" gehen.

Im Anschluss können sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf dem "Marktplatz – KI von der Projektentwicklung bis zum Betrieb" an den Themenstationen der Partnerunternehmen über die vielfältigen Potenziale des KI-Einsatzes in der kompletten Wertschöpfungskette informieren. Außerdem wird der BIM Next Forum Student Award 2023 verliehen und es gibt Raum zum Netzwerken und für den fachlichen Austausch.

[Das ausführliche Vortragsprogramm sowie die Möglichkeit der Anmeldung, die Voraussetzung für die Teilnahme ist, finden Sie hier.](#)

---

## Neues aus dem DACH-Raum: Whitepaper "How Can Generative AI Lead the Building, Construction and Real Estate Industry Toward a More Sustainable Future?"

Mit Unterstützung von Bauen digital Schweiz / buildingSMART Switzerland und buildingSMART International haben Alar Jost, Christian Ehl, Jugal Makwana, David Bucher, Fabian Cortesi und Isabelle Pryce Ende Oktober 2023 das Whitepaper "How Can Generative AI Lead the Building, Construction and Real Estate Industry Toward a More Sustainable Future? – An Investigation with ChatGPT" veröffentlicht.

➔ [Hier kann das Whitepaper eingesehen werden](#)

---

## Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns, ein weiteres neues Mitglieder bei buildingSMART Deutschland begrüßen zu können und heißen dieses herzlich willkommen.

Neu bei buildingSMART Deutschland ist:

- [Fichtner GmbH & Co. KG](#)



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](#)