

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

diese Woche war es so weit: Zwei Europaletten mit Material für die [digitalBAU](#) haben unsere Geschäftsstelle in Dresden in Richtung Köln verlassen, wo wir vom 20. bis 22. Februar 2024 mit einem großen Gemeinschaftsstand und 22 Mitausstellern über unsere digitalen Standards und Lösungen informieren werden – inklusive eines [großen Vortragsprogramms](#) an unserem Stand 418 inmitten der Halle 4.2. Dieses werden wir auch [live über unseren YouTube-Kanal](#) streamen, klicken Sie gerne rein!

Wir freuen uns, Sie dort begrüßen zu dürfen und mit Ihnen ins Gespräch zu kommen. Dies tun wir unter anderem auch mit Ina Scharrenbach, Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Digitalisierung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie wird uns am 20. Februar 2024 gegen 11 Uhr zur Eröffnung an unserem Stand besuchen.

Nahezu fertig ist auch die Programmplanung für unseren [21. buildingSMART-Anwendertag](#) in Erfurt. Am 8. Mai 2024 erwarten Sie im Congress Center der Messe in Thüringens Landeshauptstadt Vorträge unter anderem zu folgenden Schwerpunktthemen:

- BIM und Infrastruktur
- BIM und Fabrikplanung
- BIM-Implementierung, Change-Management und Unternehmensführung
- BIM und TGA
- BIM und Ökobilanzierung
- BIM in der Bauausführung
- BIM und Honorierung

Das vollständige Programm werden wir schon bald veröffentlichen. Und natürlich halten wir Sie auch mit diesem Newsletter auf dem Laufenden. [Anmeldungen zu unserem Anwendertag sind hier möglich.](#)

Bis zum Mai erwarten Sie jedoch weitere Events und Termine von und mit buildingSMART, hier kommen Sie zu unserem [vollständigen Terminkalender](#).

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



Wir sagen: Vielen Dank! Unsere ersten Sponsorenzusagen für den 21. buildingSMART-Anwendertag in Erfurt

Wir freuen uns sehr über [die ersten Sponsorenzusagen](#) für unseren [21. buildingSMART-Anwendertag](#), der am 8. Mai 2024 im Congress Center der Messe in Erfurt stattfinden wird. Am Abend zuvor, am 7. Mai 2024, küren wir im traditionsreichen Kaisersaal in Erfurt unsere BIM Champions 2024, [die Finalisten stehen bereits fest](#).

Unser erster Sponsor ist:

- [AKG Software Consulting GmbH](#)

Unsere ersten Co-Sponsoren sind:

- [focus:BIM GmbH](#)
- [N+P](#)
- [VIC Planen und Beraten GmbH](#)
- [XEOMETRIC GmbH](#)

Wir sagen vielen herzlichen Dank für die Unterstützung!

Sie möchten auch Sponsor werden? Wir haben [für Unternehmen interessante Sponsoring-Pakete](#) geschnürt, um Ihnen maximale Sichtbarkeit vor einer hochinteressanten Zielgruppe zu garantieren. Auf dem buildingSMART-Anwendertag erwarten wir über 650 Evertinnen und Experten aus der gesamten Wertschöpfungskette Bau, denen wir etwa 50 Fachbeiträge präentieren werden. [Wenden Sie sich bei Interesse an einem Sponsoring bitte an Yvonne Schubert in unserer Geschäftsstelle, sie freut sich über Ihre Kontaktaufnahme und berät Sie gerne.](#)

➔ Hier finden Sie weitere Informationen zu unseren Sponsoring-Paketen.

buildingSMART-Thementag: BIM, Lean Construction und Bauleistungslogistik



Gemeinsam mit dem German Lean Construction Institute e. V. (GLCI) organisieren wir am 28. Februar 2024 den buildingSMART-Thementag zu BIM, Lean Construction und Bauleistungslogistik.

An dem Tag erwarten Teilnehmerinnen und Teilnehmer Vorträge und Impulse aus unterschiedlichsten Blickwinkeln und von verschiedenen, an den Prozessen beteiligten Stakeholdern – aus den Bereichen BIM & Lean Construction, Software, BIM & Bauleistungslogistik sowie der Wissenschaft.

Das gesamte Programm zum buildingSMART-Thementag BIM, Lean Construction und Bauleistungslogistik inklusive der Vortragenden sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.

BIM in der Infrastruktur

Verkehr und Energie 2024

4. bis 5. März 2024 | Gläserne Manufaktur Dresden



Neue Artikel auf bSD+

Auf [bSD+](#), unserem Online-Fachmagazin, sind folgende Artikel in den vergangenen 14 Tagen neu erschienen:

- [BIM transformiert den Reinraum- und Laborbereich](#)
Im Interview mit bSD+ zählt Michael Spahn, Co-Autor des [BIM Professional](#) „BIM im Reinraum- und Laborbereich“, die zahlreichen Vorteile der BIM-Methodik im Reinraum- und Laborbereich auf – für Planer, Hersteller und Nutzer. Daneben reflektiert er aber auch die noch zu bewältigenden Herausforderungen in diesem Spezialsegment von BIM.
- [Mit digitalem Zwilling Baukosten reduzieren](#)
Auf der Building the Future-Konferenz an der Johannes Kepler Universität Linz war eine Aussage, dass sich mit dem digitalen Zwilling in der Bestandssanierung künftig bis zu zehn Prozent der Kosten einsparen lassen.
- [KI wird wesentlicher Wettbewerbsfaktor](#)
Laut der aktuell veröffentlichten Studie "Künstliche Intelligenz in Unternehmen: Strategien, Trends und Herausforderungen" gehen 90 Prozent der für die Studie befragten davon aus, dass Künstliche Intelligenz (KI) in den nächsten zehn Jahren ein wesentlicher Wettbewerbsfaktor in ihrer Branche sein wird.
- [Kreislaufgerechtes Planen und Bauen](#)
Am 23. Januar 2024 fand das vierte Spitzentreffen der von Bundeskanzler Olaf Scholz ins Leben gerufenen Allianz für Transformation statt. Im Fokus des Treffens stand die Gestaltung einer starken Kreislaufwirtschaft für Wertschöpfung, Souveränität und Nachhaltigkeit am Standort Deutschland inklusive des Handlungsfeldes Bau und Gebäude.
- [Projekt TIMBIM unterstützt bei der Erstellung digitaler Gebäudemodelle](#)
Das neu entwickelte Tool TIMBIM bietet Architekten, Planern und Ausführenden eine praxistaugliche Lösung, um die Digitalisierung in der Bauwirtschaft voranzutreiben und die Nachhaltigkeit im Holzbau zu steigern.
- [Hochschule Bochum richtet Forschungsschwerpunkte neu aus](#)
Unser buildingSMART Deutschland-Mitglied, die Hochschule Bochum, hat mit Beginn des Jahres 2024 ihre Forschungsschwerpunkte neu ausgerichtet. Unter anderem gibt es nun den Schwerpunkt "Smart Mobility & Building".

Sie wollen immer direkt über neue Artikel auf bSD+ informiert werden? Dann [folgen Sie auch unserem LinkedIn-Kanal](#).



Aus unserem bSD Verlag: Digitales Bauen mit BIM

Mit der BIM-Methodik erschließen sich Anwendern neue Möglichkeiten des vernetzten Arbeitens und der Digitalisierung aller Projektinformationen. Doch wie lässt sich die Implementierung von BIM in der Praxis erfolgreich umsetzen?

In dem Buch ["Digitales Bauen mit BIM – Use Case Management im Hochbau"](#) werden eine Vielzahl von Anwendungsfällen von der Planung über die konkrete Ausführung, den Betrieb bis zum Rückbau des Gebäudes betrachtet. Leserinnen und Leser erhalten so einen Gesamtüberblick zu den Verwendungsmöglichkeiten von BIM und einen praxisorientierten Zugang zum Thema.

Sehr hilfreich ist dabei, dass zahlreiche Experten aus der Baubranche die unterschiedlichen BIM-Anwendungen erörtern, ihre in der Praxis gemachten Erfahrungen reflektieren sowie die unterschiedlichen Methoden und Prinzipien zur Einbindung von BIM vorstellen. Auch die Prozesse und konkreten Einzelschritte sowie die zur Anwendung kommenden Techniken, die in den realen Bauprojekten mit BIM umzusetzen sind, werden anschaulich dargestellt. Schließlich werden die Anwendungsfälle noch aus juristischer Sicht analysiert und kommentiert.

➔ Hier können Sie das Buch "Digitales Bauen mit BIM" bestellen.

KONGRESS
**DIGITALE
BAUGENEHMIGUNG**

29↔30
APRIL
2024

INNOVATIV
GENEHMIGEN,
EFFIZIENT
REALISIEREN.

Kongress Digitale Baugenehmigung am 29. und 30. April 2024 in Gießen

Im 21. Jahrhundert sind gesellschaftliche Herausforderungen wie Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz und Digitalisierung von zentraler Bedeutung. Die digitale Baugenehmigung wird als wegweisender Ansatz zur Bewältigung dieser Herausforderungen vorgestellt, der nicht nur dem aktuellen Wohnungs- und Fachkräftemangel im Bauwesen entgegenwirkt, sondern auch die Qualität der Bauanträge verbessert und einen medienbruchfreien Kommunikationsprozess ermöglicht.

Vor diesem Hintergrund findet am 29. und 30. April 2024 in der Kongresshalle Gießen der [Kongress Digitale Baugenehmigung](#) statt. Veranstalter ist unser Mitglied [Technische Hochschule Mittelhessen, Fachbereich Bauwesen](#) zusammen mit der Gesellschaft für Technologietransfer. buildingSMART Deutschland ist ideeller Unterstützer des Kongresses.

➔ Weitere Infos zum Kongress Digitale Baugenehmigung erhalten Sie hier.

Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns über [neue persönliche Mitglieder bei buildingSMART Deutschland](#) und heißen diese herzlich willkommen.

Sie wollen auch Mitglied in unserem Kompetenznetzwerk werden? [Weitere Informationen zur Mitgliedschaft sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier.](#)



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](#)