

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

unsere vierte Runde für den BIM Champions Wettbewerb läuft noch, jetzt also schnell Ihr Open-BIM-Projekt einreichen – die Einsendefrist zu unserem [buildingSMART BIM Champion Wettbewerb 2024](#) endet am 31. Oktober 2023. Wir haben diese auf vielfachen Wunsch um zwei Wochen verlängert. Durch das [digitale Antragsformular](#) ist die Anmeldung schnell erledigt. Wir freuen uns auf Ihre Projekte!

Die Arbeit an unserem Programm für unser [27. buildingSMART-Forum am 7. November 2024 in Berlin](#) ist hingegen beendet. Wir freuen uns sehr, namhafte Vertreterinnen und Vertreter aus dem Bundestag, den Bundesländern, aus Städten und Gemeinden, nationalen Institutionen und Organisationen sowie aus der Wirtschaft begrüßen zu dürfen. Ein internationaler Impuls zum IFC-basierten Bauantrag in Finnland wird von Pekka Virkamäki, Justitiar im finnischen Umweltministerium, kommen. Freuen Sie sich auf inhaltlich anregende Diskussionen zum digitalen Bauantrag, zur BIM-Einführung in Unternehmen sowie zum Stand der Digitalisierung beim Planen, Bauen und Betreiben in Deutschland. Unser 27. buildingSMART-Forum aus Berlin wird live und kostenfrei gestreamt – [Anmeldungen dazu bitte hier.](#)

Ein sehr großes Dankeschön für die Unterstützung unseres buildingSMART-Forums geht zudem an unsere Forums-Sponsoren: [AKG Software](#) und [Vectorworks](#).

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle

Beitragsfreie buildingSMART-Mitgliedschaft für Auszubildende und Studierende

Seit diesem Sommer können Auszubildende und Studenten kostenfrei Mitglied bei buildingSMART Deutschland werden. Damit ist das Mitmachen in unseren Fach- und Regionalgruppen möglich, auch gibt es weitere Vergünstigungen, etwa beim Kauf unserer buildingSMART-Schriftenreihe. Vor allem aber öffnet sich das große buildingSMART-Kompetenznetzwerk mit allen Möglichkeiten, Kontakte in die Berufswelt und vielfältige Fachrichtungen zu knüpfen.

Die Mitgliedschaft für Studenten und Auszubildenden ist rein formal betrachtet eine außerordentliche Mitgliedschaft. Diese ist beitragsfrei und ohne Stimmrecht bei Abstimmung in der Mitgliederversammlung ausgestattet.

[Weitere Informationen zur Mitgliedschaft für Auszubildende und Studenten gibt es hier.](#)

buildingSMART mit großem Gemeinschaftsstand auf der digitalBAU 2024

Auf der digitalBAU 2024 (20.-22. Februar 2024) in Köln werden wir mit einem großen Gemeinschaftsstand inmitten der Halle 4.2 vertreten sein – erneut werden wir die lebendige Mitte der digitalBAU bilden. Wir bieten Mitausstellern die Möglichkeit, einen Einzelstand bei uns zu buchen – noch gibt es Platz, jedoch nur noch sehr begrenzt. Melden Sie sich deshalb möglichst bald in unserer Geschäftsstelle bei [Wilma Marx](#).

→ Weitere Informationen zum Gemeinschaftsstand auf der digitalBAU 2024 gibt es außerdem hier.

Hier steckt BIM drin!

"Hier steckt BIM drin!" - Stellen auch Sie Ihr BIM-Projekt vor

Für die 2024er-Ausgabe unsere Publikation „Hier steckt BIM drin“ suchen wir erfolgreiche BIM-Projekte unserer Mitglieder – aus allen Bereichen des Planens, Bauens Betreibens.

→ Weitere Informationen zur Veröffentlichung Ihres BIM-Projekts in "Hier steckt BIM drin! 2024" sind hier zu finden.

Neu auf bSD+: Digitale Planungsmethoden und klimaverträgliches Bauen

KPMG Law hat im Auftrag des Hauptverbands der Deutschen Bauindustrie das Impulspapier „Klimaverträglich bauen mit einem Schattenpreis für CO₂-Emissionen“ erarbeitet. Darin wird aufgezeigt, welche Handlungsmöglichkeiten und Beispiele für eine klimaverträgliche öffentliche Beschaffung bereits bestehen und welche Unbekannten einer weiteren Analyse bedürfen. Außerdem wird dazu ein erster vergabe- und haushaltsrechtlich zulässiger Ansatz für den deutschen Markt entwickelt – als Basis für weitere Diskussionen.

Außerdem benennen die Autorinnen und Autoren in dem Papier die entscheidende Rolle digitaler Methoden zur Erreichung von Transparenz im Bereich der Nachhaltigkeit.

[Weitere Informationen zu dem Impulspapier finden Sie in unserem Online-Magazin bSD+.](#)

Projektgruppe "bSI Professional Certification Program - Vertiefte Kenntnisse Infrastruktur" gegründet

Auf Initiative von buildingSMART Deutschland hat sich eine Gruppe von Infrastrukturspezialisten aus Deutschland, Österreich und der Schweiz mit Vertretern der Aus- und Weiterbildung sowie der Praxis zusammengetan und die Projektgruppe "bSI Professional Certification Program - Vertiefte Kenntnisse Infrastruktur" gegründet. So soll ein weiterer Weiterbildungsstandard für Open-BIM-Kenntnisse mit der Spezialisierung auf Infrastrukturprojekte entwickelt werden.

Dazu soll ein Zertifizierungsprofil in der Struktur des PCert Program von buildingSMART International für die Zielgruppe Infrastrukturspezialisten (vertiefende Kenntnisse) entwickelt werden. Der Vorstand von buildingSMART Deutschland hat dieses Projekt jüngst bestätigt.

Aufbauend auf dem seit 2018 etablierten Weiterbildungsstandard Open-BIM Grundlagen-Profil „PCert Foundation“ werden in den nächsten sechs Monaten die Lernziele, Quellen und Referenzen sowie die Prüfungsinhalte für vertieftes Wissen im Bereich Infrastruktur erarbeitet.

Mit dieser Entwicklung reagiert buildingSMART Deutschland auf die große Nachfrage nach einem abgestimmten Aus- beziehungsweise Weiterbildungszertifikat im Bereich BIM für die Infrastruktur – zunächst für den DACH-Raum, mittelfristig international. Das Programm wird selbstverständlich die neusten Entwicklungen der Standardisierung (insbesondere von IFC 4.3) einbeziehen.



BIM Professional: BIM im Reinraum- und Laborbereich - Planung, Ausschreibung, Ausführung und Qualifizierung

Dieses Buch beschäftigt sich mit den Grundlagen von BIM in Reinräumen und Laboren, speziell zu Aspekten der Planung, der Ausschreibung sowie der Ausführung sowie mit Qualifizierung und Wartung. Die Autoren greifen praxisnahe Beispiele aus bereits realisierten Projekten auf, darunter auch sehr große Bau- und Planungsprojekte.

„BIM im Reinraum und Laborbereich“ richtet sich an Bauherren, Planer und Betreiber, die ihr BIM-Fachwissen in diesen Bereichen erweitern möchten.

➔ Weitere Informationen zur Serie BIM Professional und zur Bestellung in unserem BSD Verlagsshop gibt es hier.



buildingSMART Deutschland ist Executive Partner der BIM World 2023

Vom 28. bis 29. November 2023 gibt die BIM World in München erneut umfassende Einblicke in neueste digitale Methoden, Services und Technologien. Wir sind auch in diesem Spätherbst mit unserem buildingSMART-Team vor Ort und freuen uns auf Besuch an unserem Stand mit der Nummer 266 in Halle B0. Ganz besonders freuen wir uns auf unsere österreichischen Kolleginnen und Kollegen, buildingSMART-Austria ist direkter Nachbar zu unserem Stand.

Als Executive Partner stellen wir Mitgliedern und unserem buildingSMART-Netzwerk sehr gerne kostenfreie Tickets für die BIM World zur Verfügung, melden Sie sich [bitte gerne direkt per Mail bei uns](#).

➔ Weitere Informationen zur BIM World 2023 gibt es hier.

Kommende Veranstaltungen unserer Regionalgruppen

Die buildingSMART-Regionalgruppe Rhein-Main lädt am 26. Oktober 2023 alle BIM-Interessierten zur Veranstaltung „Georeferenzierung und BIM“ nach Frankfurt a.M. ein.

Unter dem Titel „Modellbasiertes Mauern in der Vorfertigung“ steht die Veranstaltung der buildingSMART-Regionalgruppe Nordwest am 2. November 2023. Die Vor-Ort-Veranstaltung findet in den Werkhallen des Bauunternehmens Schöning in Lastrup, Niedersachsen, statt, das nicht nur Gastgeber ist, sondern auch spannende Einblicke in die automatisierte Vorfertigung von Wandelementen bieten wird.

„Schwerpunkt der BCF-Kommunikation“ ist Thema der am 2. November 2023 stattfindenden Veranstaltung, zu der unsere buildingSMART-Regionalgruppe Hannover Braunschweig Göttingen Wolfsburg einlädt.

Die Regionalgruppensprecher der buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg laden am 14. November 2023 herzlich zum gemeinsamen Jahresausklang mit anschließender Preisverleihung des „Young Digital Talents Award 2023“ nach Karlsruhe ein. Ein großer Dank geht an die Vollack Gruppe, die Gastgeber und Sponsor des Jahresabschlusses für die Regionalgruppen Baden-Württemberg ist.

Einen Tag später, am 15. November 2023, lädt die buildingSMART-Regionalgruppe Berlin-Brandenburg alle Interessierten herzlich zu ihrem nächsten Treffen an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) ein. Die Vorträge dieser Veranstaltung beschäftigen sich mit dem Thema „Extended Reality (XR*) – Anwendungen aus Forschung und Lehre“.

Am 21. November 2023 findet ab 16:00 Uhr ein Online-Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Nordwest statt, zu dem alle Interessierten zum Thema BIM herzlich eingeladen sind. Klaus Teizer von der buildingSMART-Fachgruppe BIM und Lean wird einen kurzen Bericht der Fachgruppe vortragen.

Die buildingSMART-Regionalgruppe Rheinland veranstaltet am 22. November 2023 an der Technischen Hochschule Köln erneut das BIM NEXT Forum und lädt alle Interessierten herzlich zu dieser Veranstaltung ein. Im Mittelpunkt stehen verschiedene Vorträge zum Thema BIM und Künstlicher Intelligenz. Außerdem wird der BIM NEXT FORUM Student Award 2023 verliehen.



buildingSMART Deutschland auf der INTERGEO 2023

Vom 10. bis 12. Oktober 2023 waren wir auf der INTERGEO in Berlin mit eigenem Stand und einem vielfältigen Vortragsangebot vertreten. Wie immer bot die Messe die Möglichkeit, Entwicklungen und Trends in den Bereichen BIM, Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement kennenzulernen und sich vor Ort auszutauschen.

→ [Hier bekommen Sie einige Eindrücke unseres Intergeo-Aktivitäten der vergangenen Woche](#)

Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns, neue Mitglieder bei buildingSMART Deutschland begrüßen zu können und heißen diese herzlich willkommen. Neu bei buildingSMART Deutschland ist:

- [Bauplan GmbH Wagner + Partner](#)

Außerdem freuen wir uns über [neue persönliche Mitglieder und über Studenten und Auszubildende](#), die als außerordentliche Mitglieder kostenfrei [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

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](#)