

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

unser BIM Champions Wettbewerb ist angelaufen und bis 15. Oktober 2022 ist die Einreichung von Projekten und Arbeiten über unser [Anmeldeportal](#) möglich. Erneut suchen wir Projekte und Arbeiten, bei denen die offenen Standards und Lösungen von buildingSMART einen Beitrag zum Projekterfolg geleistet haben – ganz neu ist die Kategorie Technologie/Innovation/Lösungen. Wir freuen uns auf Ihre Beiträge.

Im späten Herbst ist stets das [buildingSMART-Forum](#), das nunmehr in sein 26. Jahr geht und am 10. November 2022 stattfindet. In diesem Jahr wird das Forum als Präsenzevent konzipiert und wir haben in Berlin eine tolle Location buchen können, das Stadtbad Oderberger in Berlin-Prenzlauer Berg. Wie immer bei unseren großen Events ist am Abend davor – also am 9. November 2022 – der buildingSMART-Abendempfang, der stets beste Gelegenheiten bietet, Kontakte zu pflegen und zu knüpfen. Die [Anmeldung für beide Events](#) ist bereits online, noch gibt es günstige Early-Bird-Tickets. Wir freuen uns auf Sie.

Mit den besten Grüßen

Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



Jetzt bewerben: BIM Champions 2023

Am 15. Oktober 2022 endet die Einreichungsfrist für die neue Runde unseres BIM Champions Wettbewerbs. Erneut ist der Wettbewerb in sechs Kategorien gegliedert, neu in diesem Jahr ist die Kategorie Technologie/Innovation/Lösungen. Die Kategorien sind:

- Planung
- Bauausführung (auch Baubetrieb), Bauzulieferer (Hersteller, Vertrieb, Handel)
- Betrieb/Unterhalt (auch Bewirtschaftung)
- Technologie/Innovation/Lösungen
- Arbeiten von Auszubildenden und Studenten (Preisgeld: 2.000 Euro)
- Nachhaltigkeit (Fokus: Ressourcenschonung und Umweltschutz)

Die Anmeldung ist schnell und schlank über unser [Online-Anmeldeportal](#) möglich. In dieser ersten Phase, die am 15. Oktober 2022 endet, sind grundlegende Informationen zum Wettbewerbsbeitrag anzugeben, insbesondere zur Nutzung von offenen Standards und Lösungen von buildingSMART. Weitere Informationen gibt es auf unserer [Website](#), dort finden Sie auch die [Filme der Finalisten](#) der vorangegangenen Wettbewerbsrunden.

Der BIM Champions Wettbewerb von buildingSMART Deutschland zählt zu den renommiertesten Auszeichnungen für digitales Planen, Bauen und Betreiben in Deutschland. Eine Fachjury aus renommierten Expertinnen und Experten bewertet die eingereichten Arbeiten und Projekte, von denen die besten in die Finalrunde einziehen. In der Finalrunde übermittelt jeder Finalist einen kurzen Film (ca. 10 Minuten Länge) über das Projekt und die genutzten buildingSMART-Standards und -Lösungen. Diese Filme werden Teil der Öffentlichkeitsarbeit von buildingSMART Deutschland und – unter anderem – über die Social-Media-Kanäle von buildingSMART weit in die Fachöffentlichkeit verbreitet. Aus dem Kreis der Finalisten wählt die Jury schließlich je Kategorie einen BIM Champion. Geehrt werden die BIM Champions 2023 während des feierlichen buildingSMART-Abendempfangs am 9. Mai 2023 in Stuttgart.

→ [Alle Informationen zum Wettbewerb](#)



26. buildingSMART-Forum
10. November 2022 | Berlin



Mitmachen: Expertenpanel Stahlbau

Das Building Room Steering Committee und das Steel-Construction-Projektteam von buildingSMART International laden Expertinnen und Experten für Stahlbau und Vorfertigung zur Online-Teilnahme am Expertenpanel am 10. Oktober 2022 ein.

Vorgestellt werden die Kernpunkte des Projekts, wie der Projektentwurf, der Status Quo von BIM im Stahlbau, Best-Practice-Beispiele und das weitere Vorgehen. Das Expertenpanel richtet sich vor allem an Stahlbauexperten, Architekten, Hersteller, Planer/Designer, Bauherren/Betreiber, Berater, Akademiker, Mitarbeiter der Baubehörden, Softwareanbieter und Endnutzer.

Das Standard Committee von buildingSMART International (bSI) hat bereits einen sogenannten Activity Proposal (Maßnahmenvorschlag) für ein Information Delivery Manual (IDM) und die Model View Definitions (MVD) für den Stahlbau genehmigt. Es werden nun weitere Experten gesucht, die sich dem Projekt anschließen möchten. Aus Deutschland sind bereits die gemeinsame Arbeitsgruppe von buildingSMART Deutschland und dem Bauforumstahl "BIM im Stahlbau" sowie weitere Mitglieder von buildingSMART Deutschland vertreten. Die Veranstaltung findet online und in englischer Sprache am 10. Oktober 2022 von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr (MESZ) statt.

→ Mehr Information dazu auf unserer Webseite

Unsere Hauptsponsoren

Herzlichen Dank unseren Sponsoren für das 26. buildingSMART-Forum

Wir freuen uns auf das 26. buildingSMART-Forum am 10. November 2022 mit hochkarätigen Gästen und Experten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Am Tag zuvor, am 9. November 2022, wird unser festlicher Abendempfang sein. All das ist nur möglich durch die großzügige Unterstützung unserer Sponsoren.

Wir danken herzlich unseren Hauptsponsoren:

- [Allplan Deutschland GmbH](#)
- [Bluebeam GmbH](#)

Und ebenso danken wir herzlich unseren Sponsoren:

- [AKG Software Consulting GmbH](#)
- [ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH](#)
- [VIC Planen und Beraten GmbH](#)
- [Adler Group](#)
- [ComputerWorks GmbH](#)

Als Co-Sponsor unterstützen uns:

- [Graphisoft Deutschland GmbH](#)
- [XEOMETRIC GmbH](#)
- [N+P Informationssysteme GmbH](#)
- [Bechmann GmbH](#)

Die Sponsoringmöglichkeiten anlässlich des 26. buildingSMART-Forums richten sich an Mitglieder und Nicht-Mitglieder. Das Sponsoring ist auch für Unternehmen mit einem kleineren Marketingbudget interessant. Weitere Informationen finden Sie in der [PDF-Broschüre](#) zu den Sponsoring-Paketen. Bei Interesse setzen Sie sich bitte mit [Yvonne Schubert](#) in Verbindung.

➔ [Mehr zum 26. buildingSMART-Forum](#)

Neues aus den buildingSMART-Regionalgruppen

Nach den Sommerempfängen in Stuttgart und München und den Sommerfesten in Berlin und Hannover starten die buildingSMART-Regionalgruppen in ihre Herbstprogramme.

So stehen in Kürze der Stammtisch der Regionalgruppe Rhein-Ruhr am 22. September 2022 in Düsseldorf und die Gründungsveranstaltung der Regionalgruppe Thüringen an der Bauhaus Universität in Weimar am 6. Oktober 2022 an.

Wie immer ist die Teilnahme an Regionalgruppenveranstaltungen kostenfrei. Die Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Nordwest anlässlich der 9. Oldenburger BIM Tage vom 8. bis 9. September 2022 waren sehr gut besucht und stießen auf ein interessiertes Publikum. Dort wurde auch das neue Logo der buildingSMART-Regionalgruppe gezeigt, das markante Bauwerke der Region illustriert.

Mehr Information zu den Regionalgruppen [hier](#).

buildingSMART-Mitglied aus Deutschland ist Finalist beim bSI Award 2022

Insgesamt 51 Arbeiten und Projekte sind nach der strengen ersten Bewertungsrunde in die Finalrunde des buildingSMART International Awards gekommen. Darunter ist auch die Masterarbeit von Abdiaziz Juraboev, der seine Arbeit an der TH Mittelhessen eingereicht hat, die Mitglied von buildingSMART Deutschland ist.

Alle Finalisten präsentieren ihre Arbeiten während des buildingSMART International Summits in Montreal/Kanada (18.-21. Oktober 2022), wo schließlich auch die Gewinner präsentiert und ausgezeichnet werden. Im Wettbewerb stehen Projekte, die mit buildingSMART Standards (wie IFC, BCF, MVD, IDM) und Services (wie bSDD, UCM) realisiert wurden.

Mehr Informationen



The graphic features a central 3D isometric illustration of a city skyline in shades of blue and teal, with buildings of varying heights and shapes. To the left of the illustration, the text 'buildingSMART international standards SUMMIT' is displayed in a bold, sans-serif font. Below this, the tagline 'Resiliency through international collaboration' is written in a smaller font. At the bottom left, the event details 'MTL 2022 | October 18 to 21 | #openBIM #digitaltransformation' are listed, along with the location 'Centre Mont-Royal 2200 Mansfield Street, Montreal, Quebec, Canada'. At the bottom right, three logos are shown: the buildingSMART logo, the BIM logo, and the buildingSMART logo with a red maple leaf icon.

buildingSMART
international standards
SUMMIT

Resiliency through international collaboration

MTL 2022 | October 18 to 21 | #openBIM
#digitaltransformation

Centre Mont-Royal 2200 Mansfield Street, Montreal, Quebec, Canada

buildingSMART | BIM | buildingSMART

Deutsche Beiträge beim buildingSMART International Summit

In diesem Jahr richten buildingSMART International (bSI) und buildingSMART Canada gemeinsam den buildingSMART International Standards Summit aus. Dieser ist vom 18. bis 21. Oktober 2022 in Montreal/Kanada und wird auch via Live-Stream zugänglich sein.

Thematisch wird IFC4.3 einen Schwerpunkt bilden. Der von der buildingSMART-Community weiterentwickelte Datenstandard bringt gewaltige Verbesserungen und Neuerungen für Anwendungen der Infrastruktur und befindet sich momentan in der ISO-Evaluierung, um wie die Versionierung zuvor auch ISO-Standard zu werden. Auf dem Summit wird es unter anderem ein Update aus dem Railway Room zu IFC4.3 geben.

Auch das Thema Nachhaltigkeit steht im Fokus der Veranstaltung. Es wird Podiumsdiskussionen und Präsentationen von Fachexperten geben, die Best-Practice-Beispiele und greenBIM vorstellen. In weiteren Sitzungen finden sich die Expertinnen und Experten der internationalen Arbeitsräume (Rooms) und Fachgruppen (Working Groups) zusammen. Sie präsentieren fachspezifische, technische Themen, unter anderem zu Bauantrag- und Genehmigung mit Hilfe von IFC und BCF, dem BIM-Kollaborations-Format von buildingSMART.

buildingSMART Deutschland ist in zahlreichen Fach- und Projektgruppen beteiligt, die vor Ort oder online ihre Arbeiten vorstellen.

→ [Zu den Fachbeiträgen aus Deutschland](#)

BIMWORLD MUNICH

buildingSMART Deutschland auf der BIM World 2022

buildingSMART Deutschland ist auch in diesem Jahr Kooperationspartner der BIM World Munich, dem großen BIM-Branchentreffen in München. Auch 2022 wird die BIM World MUNICH wieder einen umfassenden Markteinblick zu den neuesten digitalen Methoden, Services und Technologien geben.

Im erneut umfangreichen Kongress- und Konferenzprogramm wird buildingSMART Deutschland mit zwei Fachbeiträgen vertreten sein. Details zu den Vorträgen, die wir als buildingSMART Deutschland organisieren und präsentieren, folgen in Kürze. Wir freuen uns außerdem, Sie an unserem buildingSMART-Stand in Halle B0, Stand 255 begrüßen zu dürfen.

→ [Programm und Anmeldung zur BIM World 2022](#)

Jetzt schon vormerken: BAU 2023

Nach der sehr erfolgreichen digitalBAU 2022 wird buildingSMART Deutschland auch auf der BAU 2023 vom 17. bis zum 22. April 2023 in München mit einem großen Gemeinschaftsstand vertreten sein. Unseren buildingSMART-Mitgliedern bieten wir damit erneut die Möglichkeit, Mitaussteller auf dem Gemeinschaftsstand zu werden. Bitte melden Sie sich bei Interesse gerne direkt bei Wilma Marx.

[Mehr Informationen](#)



INTERGEO®
2022 OCT. 18 – 20
ESSEN

HYBRID

WWW.INTERGEO.DE

SEE YOU THERE

INTERGEO 2022 mit buildingSMART Deutschland

buildingSMART Deutschland ist als Kooperationspartner auch an der inhaltlichen Gestaltung der Messe beteiligt. Vom 18. bis 20. Oktober 2022 geht es vor allem um den digitalen Zwilling von Bauwerken. Am zweiten Messetag, 19. Oktober 2022 von 13:30 bis 14:30 Uhr, steht das Thema Integration von BIM und GIS auf der Agenda. buildingSMART Deutschland hat dafür Expertinnen und Experten aus unserem Kompetenznetzwerk gewinnen können, die das Thema umfassend behandeln. Die INTERGEO wird hybrid stattfinden und kann somit auch online besucht werden.

→ [Mehr zur INTERGEO und unserer Partnerschaft](#)

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:

Frankfurt University of Applied Sciences
Persönliches Mitglied



buildingSMART Deutschland e. V.
Geschäftsstelle | Wiener Platz 6 | 01069
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](#)