

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

mit über 630 Teilnehmerinnen und Teilnehmern war der 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart ein voller Erfolg. Herzlichen Dank an alle, die als Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Referentinnen und Referenten, Moderatorinnen und Moderatoren, Sponsor oder Gremienmitglied beim Anwendertag mitgewirkt haben. Merken Sie sich bitte gerne schon heute den 7. und 8. Mai 2024 vor – da wird der 21. buildingSMART-Anwendertag in Erfurt stattfinden.

Einen Tag vor dem Anwendertag war unsere Mitgliederversammlung. Das Präsidium von buildingSMART Deutschland hat Prof. Dr. Cornelius Preidel als neuen Vorstandsvorsitzenden gewählt. Prof. Dr. Cornelius Preidel folgt auf Prof. Rasso Steinmann, der nach acht Jahren als Vorstandsvorsitzender und vielen Jahren mehr als Mitglied im Vorstand den Staffelstab an die nächste Generation übergeben hat. Rasso Steinmann hat die Entwicklung von buildingSMART Deutschland von Anfang an – also seit 1995 – geprägt und entscheidend daran mitgewirkt, dass Open-BIM in der Praxis des digitalen Planens, Bauens und Betriebens hierzulande fest verankert ist. [Mehr zum Wechsel im Vorstand finden Sie hier.](#)

Ebenfalls in Stuttgart wurden am Vorabend des Anwendertags die BIM Champions 2023 feierlich geehrt. Alle 15 Finalisten waren vor Ort und erlebten bis zuletzt spannende Momente – denn die BIM Champions 2023 blieben bis zuletzt geheim. Freuen konnten sich dann sechs Projektteams – gleichwohl gebührt allen Finalisten großes Lob und Anerkennung für herausragende Open-BIM-Leistungen, die nachweisbare Fortschritte für eine effizientere und nachhaltige Bauwirtschaft in Deutschland ergeben. Impressionen vom 20. buildingSMART-Anwendertag und dem BIM Champions Abend finden Sie [auf unserer Website.](#)

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



Impressionen vom 20. buildingSMART-Anwendertag

Auf unserer Website zeigen wir Impressionen vom 20. buildingSMART-Anwendertag, dem BIM Champions Abend, der Mitgliederversammlung und den Treffen der buildingSMART-Fachgruppen.

➔ [Zu den Bildern auf unserer Website](#)

BIM Champions 2023

Der buildingSMART-Wettbewerb

Vir gratulieren den
BIM Champions
und danken allen
Teilnehmern.



Vir gratulieren den
BIM Champions
und danken allen
Teilnehmern.

buildingSMART Deutschland ehrt die BIM Champions 2023

Am Vorabend des 20. buildingSMART-Anwendertags in Stuttgart gab buildingSMART Deutschland die BIM Champions 2023 in fünf Kategorien bekannt. Zudem wurde ein Sonderpreis verliehen.

Als BIM Champions 2023 wurden ausgezeichnet:

- Innovation/Technologie/Lösungen: Liebherr-Werk Biberach GmbH für "Kraninformationsmodelle – IFC-basierte Kranmodelle zur Planung und Visualisierung von Hubprozessen"
- Planung: Tecklenburg GmbH für ""Nachhaltige“ interdisziplinäre Planung und Bau einer Kreispolizeibehörde"
- Bauausführung/Bauzulieferer: Peter Gross Infrastruktur GmbH & Co. KG (A+S Consult GmbH) für "IFC-Mapping BIM2Site: Digital Twin beim Umbau A 8 - Anschlussstelle Plieningen"
- Nachhaltigkeit: Technische Universität München, Lehrstuhl für Computergestützte Modellierung und Simulation für "Automatisierte LCA-Berechnung in frühen Phasen durch NLP-basiertes semantisches Heilen von IFC-Modellen"
- Studenten/Auszubildende: Nico Oerter von der Technischen Hochschule Mittelhessen für "(Teil-) automatisierte Fortschreibung des Ausführungsmodells"
- Sonderpreis: OBERMEYER Digital Solution GmbH für das Projekt "Online-Plattform Code Compliance Checking in der Infrastruktur".

Die feierliche Ehrung der BIM Champions 2023 fand in der Alten Reithalle in Stuttgart statt. An dem stimmungsvollen Abend nahmen mehr als 360 Gäste teil.

Einen Zusammenschnitt der [BIM Champions-Projekte](#) und alle Filme der Finalisten finden Sie auf unserem [YouTube-Kanal](#). Auf unserer Website sind zudem die [Begründungen der Jury](#) dokumentiert.

➔ [Mehr zu den BIM Champions 2023](#)



Neuer Vorstandsvorsitzender bei buildingSMART Deutschland

Prof. Dr. Cornelius Preidel folgt als Vorstandsvorsitzender bei buildingSMART Deutschland auf Prof. Rasso Steinmann. Prof. Rasso Steinmann hatte das Amt 2015 übernommen und zählt zu jenen, die buildingSMART Deutschland von Anfang an, also seit 1995, entscheidend voranentwickelt und geprägt haben.

Prof. Rasso Steinmann gilt in Deutschland und auch auf der internationalen Bühne als BIM-Experte der ersten Stunde und hat zahlreiche wegweisende Entwicklungen für das digitale Planen, Bauen und Betreiben initiiert, geprägt und vorangetrieben. Er gehörte bereits dem Vorstand der 1995 gegründeten International Alliance for Interoperability – IAI e.V. an, die die Vorgängerorganisation von buildingSMART war. In Deutschland gründete sich 2005 buildingSMART Deutschland, seinerzeit noch mit dem Zusatz "German Speaking Chapter" und umfasste damit Deutschland, Österreich und die Schweiz. Rasso Steinmann war von Anfang an Mitglied im Vorstand, seit November 2015 Vorstandsvorsitzender von buildingSMART Deutschland.

Zum neuen Vorstandsvorsitzenden des Vereins [wählte das Vereinspräsidium](#) Prof. Dr. Cornelius Preidel. Cornelius Preidel lehrt und forscht an der Hochschule München im Bereich Digitales Planen und Bauen mit einem Schwerpunkt auf modellbasierter Zusammenarbeit und Qualitätssicherung.

→ Mehr auf unserer Website

Whitepaper

der buildingSMART-Fachgruppe
Open-BIM in der Fabrikplanung

Mai 2023

Neues Whitepaper zu Open-BIM in der Fabrikplanung

Die buildingSMART-Fachgruppe Open-BIM in der Fabrikplanung hat ein Whitepaper veröffentlicht. Die Fachgruppe schlägt mit dem Whitepaper und auf der Grundlage einer Vorhabensbeschreibung Ziele und Lösungsansätze unter Verwendung offener Standards (IDM, IFC, MVD, BCF, etc.) vor.

Die Fachgruppe will die Themen rund um Open-BIM in der Fabrikplanung aufarbeiten und Möglichkeiten schaffen, diese Themenkomplexe bestmöglich mit BIM und dem IFC-Datenformat abbilden zu können.

Das Whitepaper kann [über unseren bSD Verlag](#) online bestellt werden. Das E-Book steht kostenfrei zum Download zur Verfügung.

→ [Zum bSD Verlag](#)

Whitepaper zu Open-BIM in der Wohnungswirtschaft

Die [buildingSMART-Fachgruppe Open-BIM in der Wohnungswirtschaft](#) hat ein gemeinsames Verständnis von Building Information Modeling (BIM) für den Wohnungsbau entwickelt und in einem Whitepaper veröffentlicht.

Das Werk umfasst BIM-Anwendungsfälle zu Visualisierung, Raummodellen und Tageslichtsimulationen, bei welchen buildingSMART-Standards wie Industry Foundation Classes (IFC) und BIM Collaboration Format (BCF) zum Einsatz kommen.

Das Whitepaper betont die Mehrwerte der Open-BIM-Methode für die Wohnungswirtschaft und stellt die Ziele der Fachgruppe sowie Lösungsansätze unter Verwendung offener buildingSMART-Standards (IDM, IFC, MVD, BCF, etc.) vor, die die Einführung von BIM-Methoden in der Wohnungswirtschaft ermöglichen sollen.

Das Werk steht als E-Book kostenfrei zum Download bereit, ist aber auch in einer Druckfassung [über unseren Webshop des bSD Verlags](#) erhältlich.



Neuer Fachartikel zu Changemanagement und BIM auf bSD+

Wie die Anwendung von Change Management ein BIM-Projekt voranbringen kann, erklärt die Architektin und BIM-Expertin Mariel Gutierrez in einem neuen [Fachartikel auf bSD+](#), dem Online-Fachmagazin von buildingSMART Deutschland.

→ [Zum Artikel auf bSD+](#)



buildingSMART International Awards 2023: Beiträge bis 31. Mai einreichen

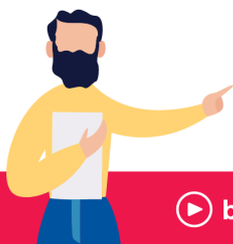
buildingSMART International ruft auch in diesem Jahr die internationale BIM-Community dazu auf, sich bei den [buildingSMART International Awards 2023](#) zu bewerben. Projekte, die mittels buildingSMART-Standards oder -Services verwirklicht wurden, können noch bis 31. Mai 2023 eingereicht werden.

Ausdrücklich werden auch Bewerber akzeptiert und ermuntert teilzunehmen, die ihre nicht-englischsprachige Bewerbung mittels Übersetzungs-Software übersetzen lassen. Bei Rückfragen ist [Mirbek Bekboliev](#) Ihr Ansprechpartner.

→ [Mehr Informationen zum Wettbewerb auf unserer Website](#)

19. Juni 2023

Open-BIM mit IFC



▶ buildingSMART-Tutorials

Neues Tutorial im Juni

Kerstin Hausknecht und Thomas Liebich, geschäftsführende Gesellschafter der AEC3 Deutschland GmbH, vermitteln den Teilnehmern Grundwissen und Anforderungen an den BIM-Datenaustausch mit offenen Schnittstellen mit Fokus auf IFC.

Programm und Anmeldung



Digital-Werkstatt mit den buildingSMART-Regionalgruppen aus Baden-Württemberg

Die nächste [Digital-Werkstatt](#) am 23. Mai 2023 ist eine gemeinsame Veranstaltung der buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg und des Mittelstand-Digital Zentrums Bau, das vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert wird. buildingSMART Deutschland ist Partner des Mittelstand-Digital Zentrums Bau.

Nach einem kurzen Grußwort gibt es drei Inputvorträge zu BIM in der Tragwerksplanung. Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben anschließend Gelegenheit, ihre Fragen zu stellen. Die Anmeldung ist bereits geöffnet. Die Teilnahme am Webinar ist kostenfrei.

➔ [Mehr dazu und zur kostenfreien Anmeldung](#)



Karlsruher Bauherrenkongress am 29. Juni 2023

Bereits zum vierten Mal präsentieren die buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg den [Karlsruher Bauherrenkongress](#). Getragen und organisiert wird der Bauherrenkongress zudem von der IHK Karlsruhe als Gastgeberin, der Akademie der Ingenieure, den Unternehmen Allplan, Bung, Vollack und Ingenieurgruppe Bauen (allesamt Mitglieder bei buildingSMART Deutschland). Das [vollständige Programm](#) finden Sie auf unserer Website.

→ Mehr zum Karlsruher Bauherrenkongress

**MUTIG.
KONTROVERS.
NAH DRAN.**

**DEUTSCHLANDS NEUE
IMMOBILIENMESSE UND
NETWORKING-PLATTFORM**

**REAL
ESTATE
ARENA**

**24. – 25.
MAI 2023**
Messegelände
Hannover

> JETZT TICKET SICHERN!

#REA2023
www.real-estate-arena.com

buildingSMART bei der Real Estate Arena 2023 in Hannover

buildingSMART Deutschland ist Partner der Real Estate Arena 2023 in Hannover. Die Real Estate Arena ist Deutschlands neue Immobilienmesse und wird am 24. und 25. Mai 2023 in Hannover das zweite Mal ausgerichtet.

Die Messe nimmt aktuelle Themen wie den Klimawandel, die Digitalisierung und Innovationen für die Immobilienwirtschaft in den Blick. Das vollständige Konferenzprogramm finden Sie hier [auf unserer Website](#).

Als Partner der Messe verfügen wir über eine limitierte Anzahl von freien Tickets. Getreu dem Motto: First come first serve. Melden Sie sich hierfür direkt [per E-Mail](#) bei uns.

➔ Mehr Informationen auf der Website

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:

- Neue Persönliche Mitglieder
- BIMity GmbH
- KIT - Institut für Technologie und Management im Baubetrieb
- Dölker&
- uP. Boll Beraten und Planen Verwaltungs GmbH
- Urban Heritage and Monumental Conservation, ISKD gGmbH
- MBK - Müller Baukonstruktionen



buildingSMART Deutschland e. V.
Geschäftsstelle | Wener 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](#)