

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

die Programmplanung für unseren [20. buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023 in Stuttgart](#) ist fast abgeschlossen und wir danken allen, die einen Vorschlag für einen Vortrag zu unserem Programm eingereicht haben. In der kommenden Woche und natürlich auch im nächsten Newsletter werden wir ausführlich das Programm vorstellen.

Auch die Finalisten unseres Wettbewerbs BIM Champions 2023 stehen fest, im Newspost unten nennen wir sie alle. Insgesamt gingen 36 Projekte und Arbeiten ein, 15 von ihnen sind nun Finalisten und wir erwarten bis Ende März die Kurzfilme.

Schon heute gibt es selbstverständlich Tickets für den BIM Champion Abend, an dem wir die BIM Champions 2023 künden und ehren werden. Dieser ist am 9. Mai 2023 in Stuttgart und somit am Abend vor dem 20. buildingSMART-Anwendertag. Für beide Events gibt es noch bis 19. März 2023 [Early-Bird-Tickets](#).

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle

20. Februar 2023

BIM-basierte Qualitätssicherung in der Praxis



 buildingSMART-Tutorials

20. Februar 2023

Amir Abbaspour vom BIM Competence Center, BKW Energy Solutions GmbH, stellt praxisnahe Anwendungsmöglichkeiten einer BIM-basierten Qualitätssicherung dar.

[Programm und Anmeldung](#)



Treffen mit neuem CEO von buildingSMART International

Seit Jahresbeginn ist Clive Billiald Geschäftsführer (CEO) von buildingSMART International. Als eine der ersten nationalen buildingSMART-Organisationen besuchte Clive Billiald nun buildingSMART Deutschland und tauschte sich mit Vorstand und Geschäftsstelle aus. Bei dem Treffen präsentierte Clive Billiald (im Bild stehend) erste Gedanken zur weiteren Entwicklung von buildingSMART und der durch die weltweite Community gepflegten und entwickelten Standards und Lösungen.

Vom 27. bis 30. März 2023 ist in Rom der nächste [buildingSMART International Standards Summit](#) – dies ist der erste, große Termin, zu dem sich Clive Billiald der weltweiten buildingSMART-Community vorstellen wird.

➔ Mehr zu Clive Billiald



20. buildingSMART-Anwendertag

10. Mai 2023 | Stuttgart

Viele Vortragseinreichungen für das Programm eingegangen

Weit über 50 Vorschläge für Vorträge sind uns übermittelt worden, weit mehr, als im Programm Platz haben. So ist das Anmeldeformular vor einigen Tagen offline genommen worden und nun entsteht in der Geschäftsstelle und in Rücksprache mit den potentiellen Referentinnen und Referenten das Programm für den 20. buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023 in Stuttgart.

Dieser wird voraussichtlich sechs parallele Programm-Slots haben und eine große thematische Vielfalt bieten. Unter anderem wird es einen Open-BIM Workflow für die Infrastruktur geben sowie einen Schwerpunkt zu BIM und Lean.

Bis zum 19. März 2023 gibt es noch [Early-Bird-Tickets](#) - melden Sie sich gerne bald schon an, wir freuen uns auf Sie. Und: bitte kommen Sie unbedingt auch zu unserem BIM-Champions-Abend am 9. Mai 2023. Wir ehren die BIM Champions 2023 und laden ein zum Pflegen alter und Knüpfen neuer Kontakte.

→ [Hier Ticket buchen](#)



15 Finalisten im Rennen um den Titel BIM Champion 2023

36 Projekte und Arbeiten sind für unseren Wettbewerb BIM Champion 2023 eingereicht worden, 15 von ihnen sind nun nach dem Jury-Entscheid Finalisten geworden. Diese sind nun gefordert, bis Ende März einen kleinen Film zum Projekt zu produzieren. Alle Finalistenfilme werden sodann im YouTube-Kanal von buildingSMART Deutschland veröffentlicht.

Für die Jury gilt es dann, aus allen Finalisten die BIM Champions 2023 zu ermitteln. Die Gewinner des Wettbewerbs werden am Vorabend des 20. buildingSMART-Anwendertages, am 9. Mai 2023, in Stuttgart gekürt. Die Finalisten in den fünf Kategorien sind:

Kategorie Bauausführung/ Bauzulieferer:

- Implenia Hochbau GmbH
- Peter Gross Infrastruktur GmbH & Co. KG mit A+S Consult GmbH
- Xella International

Kategorie Innovation, Technologie, Lösungen:

- Drees & Sommer
- Liebherr-Werk Biberach
- RWTH Aachen University

Kategorie Nachhaltigkeit:

- Technische Universität München, Lehrstuhl für computergestützte Modellierung und Simulation
- Prof. Schaller UmweltConsult GmbH
- Viega GmbH & Co. KG

Kategorie Planung:

- Drees & Sommer SE
- OBERMEYER Digital Solutions GmbH
- Tecklenburg GmbH

Kategorie Auszubildende/ Studenten:

- Isil Tunc, Simon Schorlemmer, Nibal Youssef, BIM Institut der Bergischen Universität Wuppertal
- Nico Oerter, Technischen Hochschule Mittelhessen
- Alexander Schneider, TU Technische Universität Kaiserslautern

[→ Mehr lesen](#)



**20. buildingSMART-
Anwendertag**
10. Mai 2023 | Stuttgart

**Jetzt Early-Bird-Tickets
buchen!**

Noch bis zum 19. März 2023
gibt es Early-Bird-Tickets für
unseren 20. buildingSMART-
Anwendertag in Stuttgart – wir
freuen uns auf Sie.

[Early-Bird-Tickets](#)



Sponsoring für unsere buildingSMART-Events

Für unseren buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023 in Stuttgart und den Abendempfang am 9. Mai 2023 haben wir [attraktive Sponsoringpakete](#) geschnürt. Zu unserem Jahreshauptevent erwarten wir gut 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus allen Bereichen der Wertschöpfungskette Bau. Unseren Sponsoren bieten wir optimale Möglichkeiten, sich und ihre Lösungen zu präsentieren.

Erstmals bieten wir zudem ein Jahressponsoring an, das für alle unsere Events und Messeauftritte gilt. So umfasst dieses auch die Sponsoringpräsenz zu unserem buildingSMART-Forum am 7. November 2023, zur BAU 2023 und auf der BIM World 2023. Jahressponsoren machen wir zudem auf unseren Websites und in unseren Kanälen der Social Media besonders kenntlich.

Bei Interesse melden Sie sich gern direkt bei [Yvonne Schubert](#).

→ Mehr zum Sponsoring



BIM-Anwendungsfälle der Fachgruppe Bau veröffentlicht

Modellbasierte Angebotskalkulationen, Terminplanung und Aufgabenmanagement in der Ausschreibungs- und Ausführungsphase werden im zunehmenden Maße für die Praxis wichtiger. Die [buildingSMART-Fachgruppe Bau1](#) „BIM-Anwendung für Bauunternehmen“ hat dazu nun zwei neue BIM-Anwendungsfälle auf der Use Case Management Plattform (UCM) von buildingSMART International eingestellt und zudem zwei weitere aktualisiert.

BIM-Anwendungsfälle sind Prozesse, die unter Verwendung von BIM-Modellen zur Erreichung der festgelegten Ziele beitragen. Branchenexperten werden nun gebeten, sich [auf der Website des Use Case Managements zu registrieren](#) und die BIM-Anwendungsfälle zu prüfen und ihr Feedback zu geben.

Anwendungsfälle:

- [Erstellung eines As-built-Modells aus Sicht bauausführender Unternehmen](#)
- [Durchführung eines modellbasierten Aufgabenmanagements aus Sicht von bauausführenden Unternehmen](#)
- [Angebotskalkulation auf Basis eines Leistungsverzeichnisses aus Sicht bauausführender Unternehmen](#)
- [Terminplanung aus Sicht bauausführender Unternehmen in der Angebots- und Realisierungsphase](#)

➔ Mehr zu den aktuellen Anwendungsfällen

bSD Talk

Der Podcast von
buildingSMART Deutschland



Neu: Die Podcasts von buildingSMART Deutschland

Unsere Podcast-Serie bSD Talk ist ab sofort auf den Online-Streaming-Plattformen [Spotify](#), [Google Podcasts](#), [Apple Podcasts](#) und [Deezer](#) abrufbar (und abonnierbar). Natürlich sind alle Podcasts auch über unser Online-Magazin [bSD+](#) abrufbar.

Gastgeber unserer Podcasts ist unser Geschäftsführer Gunther Wölfle, der mit Expertinnen und Experten aus der buildingSMART-Community zu aktuellen Trends und Entwicklungen von BIM und der digitalen Transformation des Bauwesens spricht. Die ersten sieben Folgen sind bereits online, weitere folgen. Hören Sie gerne rein, wir freuen uns auch über Ihre Kommentare und Ideen für weitere Podcasts - [melden Sie sich gerne direkt per E-Mail](#).

→ [Zu unserem Podcast](#)



Auf bSD+: Digitale Gebäudedaten zur Optimierung von Immobilien

Wie sich Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Energiemanagement von Gebäuden anhand von Daten verbessern lassen, das erläutert Christof Leis in seinem [Fachartikel auf bSD+](#), unserem Online-Magazin.

Unser Autor beschreibt, wie Gebäudedaten gesammelt werden (etwa auch durch manuelle Datenbestandsaufnahme), wie ein neues System zur optimalen Steuerung der Gebäudetechnik implementiert werden kann und was mit den Daten im Einzelnen passiert. Ziel des Datensammelns, -verarbeitens und -speicherns ist die Senkung des Energieverbrauchs und zwar sowohl in den Phasen der Inbetriebnahme, der Einregulierung als schlussendlich besonders während der Betriebsphase einer Immobilie.

→ [Fachartikel auf bSD+ lesen](#)



Verstärkung für buildingSMART Deutschland

Die Geschäftsstelle von buildingSMART Deutschland hat zum 1. Februar 2023 einen neuen Mitarbeiter. Der Bauingenieur Rainer Raacke stärkt als Produktmanager Standardisierung besonders die Arbeit der ehrenamtlichen Mitglieder in den [buildingSMART-Arbeitsgruppen](#).

Zu seinen Aufgaben zählen unter anderem die Koordinierung der Arbeiten in den verschiedenen Fach- und Projektgruppen, die fachliche Abstimmung zwischen buildingSMART Deutschland und anderen (Vor-)Standardisierungsorganisationen und die Aufbereitung von Ergebnissen für die weitere Nutzung. Herzlich willkommen Rainer Raacke!

[→ Mehr lesen](#)



THE FUTURE OF CONSTRUCTION

bSD ist Partner beim Construction Summit in Hamburg

Am 1. und 2. März 2023 ist die Innovations- und Startup-Messe [Construction Summit in Hamburg](#) im Schuppen 52 direkt am Hamburger Hafen. buildingSMART Deutschland ist Partner der Messe. buildingSMART-Mitglieder erhalten einen Rabatt auf die Tickets, melden Sie sich [bitte direkt per Mail](#).

→ Mehr zur Messe und Tickets

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:

- Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH (BGE)
- Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF)
- OpenSpace
- M&P Water GmbH
- ACCA Software
- EPLAN GmbH & Co. KG
- Corner4 Information Technology GmbH
- Neue Persönliche Mitglieder



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](#)