

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

bis Samstag, 22. April 2023, sind wir mit unserem buildingSMART-Gemeinschaftsstand auf der BAU München. Aktuelle Impressionen von der Messe finden Sie in unseren Social-Media-Kanälen bei [LinkedIn](#) und [Instagram](#). Sie finden uns in Halle C5, Stand 435. Kommen Sie gern vorbei, es gibt bis einschließlich Freitag ein vielfältiges [Programm](#).

In weniger als drei Wochen startet am 10. Mai 2023 der 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart. Erwartet werden bis zu 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer, über 60 Expertinnen und Experten geben in [rund 50 Fachvorträgen](#) einen Einblick in das effiziente Arbeiten mit offenen Standards und Lösungen.

Am Vorabend, also am 9. Mai 2023, werden beim BIM Champions Abend die diesjährigen BIM Champions gekürt. Alle 15 Finalisten haben ihre Finalisten-Filme eingesendet, nun hat unsere Fachjury erneut die schwere Aufgabe, eine Wahl zu treffen und die BIM Champions 2023 zu ermitteln. Zu unseren beiden Veranstaltungen in Stuttgart können Sie sich über unser [Ticket-Portal](#) online anmelden.

Wir freuen uns auf Sie, mit den besten Grüßen  
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



## buildingSMART Deutschland auf der BAU München

Mit zehn buildingSMART-Mitgliedern und einem eigenen Vortragsprogramm sind wir vom 17. bis 22. April 2023 auf der Messe BAU in München, der Weltleitmesse für das Bauwesen.

Zu Gast auf unserem Gemeinschaftsstand waren unter anderem Michael Kießling, Mitglied des Deutschen Bundestags, und Sebastian Otto vom Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen. Auf dem Bild sehen Sie Michael Kießling und Sebastian Otto im Gespräch mit buildingSMART-Geschäftsführer Gunther Wölfe und unserem technischen Mitarbeiter Rainer Raacke.

Besuchen Sie uns auf der BAU 2023 in München in Halle C5, Stand 435 – wir freuen uns auf Sie.

→ [Zum buildingSMART-Messe-Programm](#)

---



## 20. buildingSMART-Anwendertag

In drei Wochen, am 10. Mai 2023, beginnt in der Stuttgarter Liederhalle der 20. buildingSMART-Anwendertag. In rund [50 Fachbeiträgen präsentieren über 60 Referentinnen und Referenten](#) die Vielfalt von Open-BIM aus Anwendersicht. In diesem Jahr gibt es drei große Schwerpunkte: BIM und Infrastruktur, BIM im Hochbau und BIM und Lean.

Der buildingSMART-Anwendertag wird von zwölf Architekten- und Ingenieurkammern als Weiterbildung anerkannt. Hier geht es zur Anmeldung [über das Online-Portal](#).

Am Abend vor dem Anwendertag, also am 9. Mai 2023, ehrt buildingSMART Deutschland die BIM Champions 2023. An dem renommierten BIM-Wettbewerb beteiligten sich insgesamt 36 Unternehmen und Projektteams sowie Studenten und Auszubildende aus ganz Deutschland. [15 Finalisten](#) qualifizierten sich in diesem Jahr für die Endrunde und fiebern nun dem BIM Champions Abend am 9. Mai 2023 entgegen.

→ [Programm 20. buildingSMART-Anwendertag](#)

---





## Einblicke vom buildingSMART International Standards Summit in Rom

Ende März fand in Rom der buildingSMART International Standards Summit statt, an dem auch wieder bSD-Vorstände und -Mitglieder teilnahmen. Einige schickten uns ihre [Statements und Eindrücke zu der viertägigen Veranstaltung](#).

Themen waren unter anderem IFC4.3 in der Infrastruktur, das Baugenehmigungsverfahren in Finnland, der Workshop law@bim und das erste Treffen der Hospital / Healthcare facilities-Arbeitsgruppe.

→ [Zu den Ein- und Rückblicken](#)

---

## Infrastrukturbetreiber unterzeichnen Manifest für mehr Nachhaltigkeit

Beim buildingSMART International Standards Summit im März 2023 in Rom haben zahlreiche Infrastrukturbetreiber, Bahnen und Bauherren des öffentlichen Sektors ein Manifest für mehr Nachhaltigkeit in der Infrastruktur unterzeichnet beziehungsweise wollen dies im Laufe des Jahres noch machen.

Ein zentraler Punkt des [OpenRail Manifesto](#) ist die Ausschreibung und der Einsatz von IFC4.3 entlang des Lebenszyklus von Infrastrukturanlagen. Das Manifest ist ein wichtiger Meilenstein in der Weiterentwicklung offener Standards und deren praktischer Anwendung beim digitalen Planen, Bauen und Betreiben.

[Zum Artikel und Manifest auf bSD+](#)

---

# Unsere Hauptsponsoren

# Herzlichen Dank ... Unsere Sponsoren beim 20. buildingSMART-Anwendertag

Wir freuen uns auf den 20. buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023 in Stuttgart mit rund 50 Fachvorträgen zu Open-BIM. Am Tag zuvor, am 9. Mai 2023, küren wir die BIM Champions 2023. Herzlichen Dank an unsere Sponsoren für die Unterstützung.

Als Hauptsponsoren unterstützen uns:

- [ALLPLAN Deutschland GmbH](#)
- [Bluebeam GmbH](#)
- [Nova Building IT GmbH](#)

Als Sponsoren unterstützen uns:

- [AKG Software Consulting GmbH](#)
- [Autodesk GmbH](#)
- [ComputerWorks GmbH](#)
- [EPLAN GmbH & Co. KG](#)

Als Co-Sponsoren unterstützen uns:

- [auxalia GmbH](#)
- [focus:BIM GmbH](#)
- [IB&T Software GmbH](#)
- [MagiCAD Group GmbH](#)
- [N+P Informationssysteme GmbH](#)
- [Sofistik GmbH](#)
- [XEOMETRIC GmbH](#)

Das Sponsoring ist für Mitglieder und Nicht-Mitglieder möglich und auch für Unternehmen mit einem kleineren Marketingbudget interessant. Bei Interesse melden Sie sich bitte bei [Yvonne Schubert](#). [Weitere Informationen zum Sponsoring](#).

→ Mehr zum 20. buildingSMART-Anwendertag

15. Mai 2023

## BIM Basics – Grundlagen, Standards, Praxis



▶ buildingSMART-Tutorials

### BIM-Standards in der Praxis

BIM-Experte Ulrich Hartmann führt in die wichtigsten BIM-Standards von VDI, DIN, CEN und ISO ein und zeigt die Werkzeuge für einen erfolgreichen BIM-Einsatz.

Programm und Anmeldung

## Neu auf bSD+: Fachartikel zu AIA und BAP

Dr. Signe Mikulane, Elena Straßenmeyer und Annika Zimmermann beantworten in ihrem Fachbeitrag auf bSD+ Fragen zur Nutzbarmachung von BIM für Kommunen, warum es eine Auftraggeber-Informationsanforderung (AIA) und einen BIM-Abwicklungsplan (BAP) braucht und welche Ziele mit diesen Dokumenten verfolgt werden. Die Antworten wurden im Rahmen des Projekts "Netzwerk Building Information Modeling Mittleres Ruhrgebiet" (BIM.Ruhr) erarbeitet.

→ [Direkt zum Artikel auf bSD+](#)



## bSD Schriftenreihe: BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0

An der überarbeiteten und erweiterten Auflage aus der Schriftenreihe wirkten 14 Autoren mit. Zusätzlich brachten 81 Experten aus ca. 60 Unternehmen und Organisationen ihre Expertise ein. Sie engagieren sich in den buildingSMART-Arbeitsgruppen Bahn, Baugrund/Geologie, Straße/Entwässerung, Brücke/Ingenieurbauwerk, Tunnel/Spezialtiefbau, Wasserwege/Hafen und Bestand/Vermessung sowie in den übergeordneten Fachgruppen „BIM-Verkehrswege“ und „BIM in der Landschaftsarchitektur“.

→ [Zum Verlagsshop](#)





## 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 Informationen und zur kostenfreien Anmeldung](#)

**simul+Forum**

**Hier steckt BIM drin!** Baudigitalisierung mit Open-BIM

**buildingSMART**  
Regionalgruppe SACHSEN

**simul+**  
Der Innovationshub des Sächsischen  
Staatsministeriums für Regionalentwicklung

## simul+ Forum in Dresden

Am 19. Juni 2023 laden das sächsische Ministerium für Regionalentwicklung und die buildingSMART-Regionalgruppe Sachsen zum simul+Forum ein. Simul+ ist der InnovationHub des sächsischen Ministeriums für Regionalentwicklung.

Die Informationsveranstaltung [Hier steckt BIM drin! – Baudigitalisierung mit Open-BIM](#) findet an der HTW Dresden statt und wird vom Sächsischen Staatsminister für Regionalentwicklung, Thomas Schmidt, und Prof. Dr.-Ing. Gunther Göbel, Prorektor für Forschung und Transfer der HTW Dresden, eröffnet. Drei Vorträge und Themeninseln mit unterschiedlichen Schwerpunkten führen in das Thema BIM und dessen erfolgreiche Anwendung in Sachsen ein.

Die Anmeldung zum simul+Forum ist ab sofort möglich, die Teilnahme ist kostenfrei. Das simul+Forum beginnt am 19. Juni 2023 um 14:00 Uhr, nach dem Programm ist Zeit und Raum für das Knüpfen von Kontakten und das gegenseitige Kennenlernen eingeplant.

[→ Agenda und Anmeldung](#)

---



## Unsere nächsten buildingSMART-Termine:

- [27. April 2023: Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Nordwest in Leer](#)
- [9. Mai 2023: Treffen der buildingSMART-Fachgruppen in Stuttgart](#)
- [9. Mai 2023: Ehrung der BIM Champions 2023 in Stuttgart](#)
- [10. Mai 2023: 20. buildingSMART-Anwendertag in Stuttgart](#)
- [15. Mai 2023: buildingSMART-Tutorial: BIM Basics](#)
- [23. Mai 2023: Webseminar zu BIM in der Tragwerksplanung](#)
- [13. Juni 2023: buildingSMART-Sommerempfang in Düsseldorf](#)
- [19. Juni 2023: buildingSMART-Tutorial: Open-BIM mit IFC](#)
- [19. Juni 2023: Treffen der buildingSMART-Regionalgruppe Sachsen / simul+ in Dresden](#)
- [22. Juni 2023: buildingSMART-Welcome Meeting](#)
- [22. Juni 2023: Sommerfest der buildingSMART-Regionalgruppe Hannover Braunschweig Göttingen Wolfburg](#)
- [29. Juni 2023: Karlsruher Bauherrenkongress in Karlsruhe](#)

Weitere Termine auf unserer [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:

- REHAU Industries SE & Co. KG
- TSK Anlagenbau GmbH
- bim-visual GmbH



buildingSMART Deutschland e. V.  
Geschäftsstelle | Wiener Platz 6 | 01069  
Dresden



Tel: + 49 (0) 30 236 36 67-0  
E-Mail: [geschaeftsstelle@buildingSMART.de](mailto: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](#)