

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

das Programm für unseren [20. buildingSMART-Anwendertag](#) am 10. Mai 2023 in Stuttgart ist so gut wie fertig und ab sofort online abrufbar. In unserem heutigen Newsletter blicken wir auf die Themenschwerpunkte.

Am Abend zuvor, also am 9. Mai 2023, küren wir die BIM Champions 2023. An diesem feierlichen BIM Champions Abend steht zudem das Knüpfen und Pflegen von Kontakten im Mittelpunkt. Für beide Veranstaltungen gibt es noch bis zum [19. März 2023 Early-Bird-Tickets](#). Wir freuen uns auf Sie!

Kennen Sie schon unseren Podcast [bSD Talk](#)? In der neuesten Episode diskutieren Prof. Hagen Schmidt-Bleker und buildingSMART-Geschäftsführer Gunther Wölfle über die (digitale) Kooperation in der Bauwirtschaft. Unser Podcast bSD Talk ist auf [Spotify](#), [Apple Podcasts](#), [Google Podcasts](#) und Deezer abrufbar und natürlich auch auf [bSD+, unserem Online-Magazin](#).

Mit den besten Grüßen
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



Rund 50 Vorträge beim 20. buildingSMART-Anwendertag

Zur Eröffnung des [20. buildingSMART-Anwendertages](#) am 10. Mai 2023 in Stuttgart wird Prof. Dr. Thomas Auer, Inhaber des Lehrstuhls für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen an der Technischen Universität München, die Keynote halten. Prof. Auer ist auch Geschäftsführer von Transsolar KlimaEngineering und geht in seinem Vortrag auf die Bedeutung der Interaktion zwischen Nutzer und Gebäude für einen robusten und nachhaltigen Gebäudebetrieb ein.

Anschließend beginnt das umfangreiche [Vortragsprogramm mit über 60 Expertinnen und Experten](#). Im Mittelpunkt über die gesamte Themenvielfalt hinweg: Open-BIM Anwendungen und -Lösungen.

Die Schwerpunkte in diesem Jahr bilden BIM und Lean Construction, BIM im Hochbau und BIM für die Infrastruktur.

Dem Bereich Infrastruktur widmen sich insgesamt fünf Panels zu Themen wie Open-BIM-Workflow in der Infrastruktur, Straßen-, Brücken- und Wasserbau sowie Informationsmanagement und Energie-Infrastruktur.

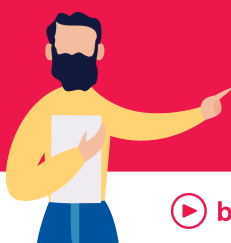
Weitere BIM-Themenfelder sind KI, Gebäudeautomation, Elektrotechnik, Vorfertigung und Bauausführung, nachhaltige Gebäudebewirtschaftung sowie BIM-Implementierung (auch bei Verwaltungen) und Honorierung.

Für den 20. buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023 gibt es noch bis zum [19. März 2023 Early-Bird-Tickets](#) – wir freuen uns auf Sie und kommen Sie unbedingt schon zum BIM Champions Abend am 9. Mai 2023. Ab 18:30 Uhr ehren wir die BIM Champinos 2023, die in diesem Jahr in fünf Kategorien angetreten sind. [Hier geht es zu den Finalisten](#).

→ [Zum Programm unseres 20. buildingSMART-Anwendertags](#)

20. März 2023

BIM-Abwicklungsplan



 buildingSMART-Tutorials

buildingSMART-Tutorial

Kerstin Hausknecht,
geschäftsführende
Gesellschafterin der AEC3
Deutschland GmbH, vermittelt den
Teilnehmern des Tutorials das
Grundwissen zum BIM-
Abwicklungsplan (BAP).

[Programm und Anmeldung](#)

Unser Hauptsponsor

Herzlichen Dank an unsere Sponsoren

Wir freuen uns auf den [20. buildingSMART-Anwendertag am 10. Mai 2023](#) in Stuttgart mit rund 50 Fachvorträgen zu Open-BIM und dem digitalen Planen, Bauen und Betreiben. Am Tag zuvor, am 9. Mai 2023, küren wir die BIM Champions 2023.

Diese großen buildingSMART-Events sind nur durch die finanzielle Hilfe unserer Sponsoren möglich – ihnen allen ein großes Dankeschön!

Als Hauptsponsor unterstützt uns:

- [Nova Building IT GmbH](#)

Als Sponsor unterstützen uns:

- [AKG Software Consulting GmbH](#)

Als Co-Sponsoren unterstützen uns:

- [auxalia GmbH](#)
- [focus: BIM GmbH](#)
- [XEOMETRIC GmbH](#)

Weitere Informationen zu den Sponsoringmöglichkeiten bei buildingSMART Deutschland [finden Sie hier](#). Wenn Sie auch Sponsor werden möchten, so melden Sie sich bitte gerne bei [Yvonne Schubert](#).

→ [Mehr lesen](#)



Über 6.300 Absolventen sind bereit für nächste Stufe der BIM Zertifizierung

Seit vier Jahren ist buildingSMART Deutschland Vorreiter bei der Erarbeitung und Umsetzung eines internationalen Weiterbildungsstandards für Open-BIM. In der Zusammenarbeit mit über [50 Schulungspartnern](#) konnten bis Ende des letzten Jahres 6.315 Teilnehmer geschult und im PCert Foundation Programm von buildingSMART erfolgreich geprüft werden. Dies entspricht 46 Prozent aller weltweit vergebenen Weiterbildungszertifikate nach dem buildingSMART-Standard.

Durch den komplett digitalen Workflow der Prüfungsplattform können alle Zertifikatsinhaber nun auf ein inhaltlich aktualisiertes und online verifizierbares Zertifikat zugreifen. Ab März 2023 steht zusätzlich ein digitales Badge zum Download bereit, welches als Grafik mit unveränderbaren Metadaten die BIM-Kompetenz bei Ausschreibungen und in Social Media Profilen noch prägnanter vermittelt.

Die deutsch-österreichische Fachgruppe Zertifizierung und das Compliance Team von buildingSMART International bereiten derzeit die ersten Prüfungen [für die nächste Stufe des Programms](#) vor. Diese neuen Practitioner Programme openBIM Koordination und openBIM Management basieren auf aktuellen Praxisanforderungen, internationalen Standards, dem österreichischem BIMcert Handbuch sowie den neuen Richtlinien VDI/bS-MT 2552 8.2 und 8.3.

➔ [Mehr zur BIM-Weiterbildung](#)

bSD Talk

Der Podcast von
buildingSMART Deutschland



Mit
**Prof. Hagen
Schmidt-
Bleker**



Podcast bSD Talk

Warum etwas Selbstverständliches wie Kooperation in der Bauwirtschaft einen Wandel bedeutet, darüber diskutieren Prof. Hagen Schmidt-Bleker und unser Geschäftsführer Gunther Wölfl in einer neuen Episode unseres Podcast bSD Talk.

[Zum Podcast auf bSD+](#)

BIM
[Professional]**BIM im Reinraum-
und Laborbereich**Planung, Ausschreibung,
Ausführung und QualifizierungMichael Spahn
Andreas Schaller

< BSD Verlag >

Jetzt schon vorbestellen: BIM im Reinraum- und Laborbereich

Das Buch der Autoren Michael Spahn und Andreas Schaller beschäftigt sich mit den Grundlagen von BIM in Reinräumen und Laboren. Die Schwerpunkte des Werkes liegen auf der Planung, Ausschreibung, Ausführung, Qualifizierung und Wartung.

Reinräume und Labore sind sehr spezielle Anwendungsbereiche. Im Buch wird auf deren Besonderheiten im Vergleich zu anderen BIM-Projekten eingegangen. Zusätzlich erhält der Leser praxisnahe BIM-Beispiele aus realisierten Reinraum- und Laborprojekten.

Das Buch erscheint im März 2023 und kann [ab sofort über unseren Webshop vorbestellt werden](#).

➔ [Zum Online-Verlagsshop](#)






















































buildingSMART International Standards Summit in Rom

Für buildingSMART-Mitglieder und auch für Interessierte bietet sich vom 27. bis 30 März 2023 die Möglichkeit, buildingSMART International (bSI) kennenzulernen. Beim hybriden bSI Standards Summit in Rom kommt die internationale Open-BIM-Gemeinschaft zusammen, um Standards und digitale Lösungen für das digitale Planen, Bauen und Betreiben zu gestalten und weiterzuentwickeln.

In diesem Jahr stehen erstmals gemeinsame Sitzungen fachübergreifender Arbeitsräume (Rooms) auf der Agenda. So wird unser stellvertretender Vorstandsvorsitzender Eduard Dischke den Workshop Law@BIM am zweiten und am dritten Tag des bSI Standards Summits moderieren.

Der Railway Room organisiert ein „Serious Game“, bei dem IFC 4.3 für die Schiene genutzt und vor Ort von internationalen Teams getestet wird. Ziel ist es, den Standard und den Open BIM-Workflow zusammenzubringen.

[Zur vollständigen Agenda und zur Anmeldung.](#)

Airport Room Steering Committee 	Building Room Steering Committee 	Construction Room Steering Committee 
 Xuan Dai China  Anira Drog Singapore  Christoph Carl Austria  Basak Kocin Turkey  Humayun Khatib Pakistan  Mika Kotamäki Finland  Nigel van Bredam Netherlands  Mikko Bäckström Germany  Gianluca Geronzi Italy  Vito Apretin Italy  David Viny UK 	 Rory Deak Ireland  Kee Ende Singapore  Adolfo Galanero Spain  Adam Rendek Hungary  Mohamed Salama Egypt  Brigitta Schrott Austria  Maya Tyrone USA  Geert van der Meer Netherlands  Kai Wei China  Jan Anders Denmark  Francis Leung Hong Kong  Karoline Rappert Austria  Rob Roof USA 	 Vito Apretin Italy  David Viny UK  Wajid Jariq Saudi Arabia  Kostasinos Karamanolis Greece  Giovanni Vignati Italy
Infrastructure Room Steering Committee 	Product Room Steering Committee 	Railway Room Steering Committee 
 Juhani M Finland  Phil Jackson Canada  Jürgen Lisch Austria  Tobias Germany  Anna Germany  Taina Penttila Finland  Jim Plume Australia  Marlon Brazil  Marek Poland  Nobuyuki Japan 	 Radford USA  Michael USA  Frederic France  Hans Austria  Robert Austria  Jutta Germany  Kristian Denmark  Peter Finland  Madeline USA  Emma UK  Pierre France  Kostasinos Greece  Joaquin Spain 	 Dinkhaung Myanmar  Kees Netherlands  Tamas Hungary  Loring USA  Wilfried Austria  David Spain  Adrian USA
Regulatory Room Steering Committee 	Sustainability Energy Management Steering Committee 	Technical Room Steering Committee 
 Francis Canada  Tamer Canada  Tami USA  Rick USA  Paulina USA  Masahito Japan  Nick USA  Warren USA  Adam USA 	 Vincent France  Christian USA  Bernd Germany  Bernhard Austria  Oliver Austria  Neil USA 	 Robert USA  Jakob USA  Christophe France  Christian USA  Thomas USA  Greg USA  Denis USA  Rigmor Denmark  Angel Spain

Rückblick: Room-Leader-Conference in London

Ende Januar 2023 trafen sich die Arbeitsraum- und Projektleiter von buildingSMART International (bSI) in London. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer diskutierten die Anforderungen der Industrie und der Community an bSI. Im Workshop wurden Ideen und Feedback zur strategischen Roadmap von bSI eingebracht, die derzeit entwickelt wird. Ziel der neuen Roadmap ist es, der wachsenden Nachfrage nach einer breiteren, tieferen und einfacheren Einführung von [buildingSMART-Standards und -Services](#) wie IFC, IDM, MVD, IDS, bSDD und UCM gerecht zu werden. Auch tauschten sich die Teilnehmenden unter anderem zu den Roadmaps der einzelnen Arbeitsräume (Rooms) aus und besprachen die kommenden Joint Room Sessions beim Standards Summit in Rom.

→ Deutsche Beteiligung am Workshop



THE FUTURE OF CONSTRUCTION

buildingSMART 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. Wir sind Partner der Messe. buildingSMART-Mitglieder erhalten einen Rabatt auf die Tickets, melden Sie sich bitte [direkt per Mail](#).

→ Mehr zum Event

Neu bei buildingSMART Deutschland

Wir freuen uns, ein neues Mitglied bei buildingSMART Deutschland begrüßen zu dürfen und heißen dieses herzlich willkommen. Neu bei buildingSMART Deutschland ist:

- [Specter Automation UG](#)



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](#)