

Guten Tag {VORNAME} {LASTNAME},

das neue Vorstandsteam von buildingSMART Deutschland ist gebildet und auch schon vom buidingSMART-Präsidium bestätigt worden. Nachdem im Mai dieses Jahres Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidel den Vorstandsvorsitz von Prof. Rasso Steinmann übernahm, erfolgte satzungsgemäß die Bildung des neuen Vorstandsteams, das aus bereits erfahrenen Vorstandsmitgliedern und neuen Persönlichkeiten besteht:

- Prof. Dr.-Ing. Cornelius Preidel, Vorstandsvorsitzender
- Eduard Dischke, stellvertretender Vorstandsvorsitzender
- Dr. Kai Oberste-Ufer, stellvertretender Vorstandsvorsitzender
- Klaus Teizer, stellvertretender Vorstandsvorsitzender
- Markus Hochmuth
- Dr.-Ing. Thomas Liebic
- Prof. Dr.-Ing. Anica Meins-Becker
- Frank Thiesen
- Stefanie Radek
- Jörg Ziolkowski

Ausführliche Informationen zu allen Vorstandsmitgliedern erhalten Sie [hier](#).

Ende letzter Woche waren alle gut 1.400 Posts unseres [LinkedIn-Kanals](#) verschwunden – das war kein schöner Anblick. Erhalten blieben zum Glück die gut 17.500 Follower und wir vermuten technische Probleme des Netzwerks. Nach einem Kontakt mit dem Support werden inzwischen (fast) wieder alle Beiträge ausgespielt. Allerdings funktionieren weiterhin nicht alle Links, darunter auch jene nicht, die direkt zu unserer Website [buildingSMART Deutschland](#) führen. Wir hoffen sehr, dass auch dieses technische Problem möglichst rasch behoben wird.

Ganz aktuell berichten wir über unseren [LinkedIN-Kanal über unsere Büro-Einweihungsfeier](#) am Mittwoch dieser Woche. Seit diesem Sommer ist die Geschäftsstelle in der Cottaer Straße 25 in Dresden zuhause. Zum ersten Mal sind wir alleiniger Mieter einer (kleinen) Büroetage, zuvor waren wir mit anderen kleinen Unternehmen in einem großen Bürohaus am Dresdner Hauptbahnhof untergebracht. Für uns als Geschäftsstellen-Team ist der Umzug an den neuen Standort ein kleiner Meilenstein und werden nun von hier aus gerne für die weiterhin positive Entwicklung von buildingSMART Deutschland arbeiten.

Mit sonnigen Grüßen  
Ihr Team der buildingSMART-Geschäftsstelle



## **Kommen Sie mit buildingSMART Deutschland auf die digitalBAU 2024 in Köln**

Vom 20. bis 22. Februar 2024 findet in Köln die digitalBAU 2024, die Fachmesse für digitale Lösungen in der Baubranche, statt. buildingSMART Deutschland wird dort mit einem gut 240 Quadratmeter großen Gemeinschaftsstand vertreten sein – ein Stand inmitten der Halle 4.2, der 22 Mitausstellern Platz bietet. Inzwischen sind fast alle dieser Plätze vergeben, melden Sie sich bitte bei Interesse möglichst bald bei [Wilma Marx](#).

➔ Weitere Informationen zu unserem Gemeinschaftsstand erhalten Sie hier.

---

## **Aufruf zur Teilnahme am Roundtable High and Medium Voltage Power Transmission and Distribution in Oslo**

Der im Zuge der Energiewende erforderliche Ausbau der Stromnetze braucht Building Information Modeling mit offenen, herstellerneutralen Standards. buildingSMART International lädt daher Übertragungsnetz- und Verteilnetzbetreiber sowie Fachplaner, Bauausführende und Produkthersteller für den 20. September 2023 zu einem Roundtable "High and Medium Voltage Power Transmission and Distribution" nach Lillestrøm (bei Oslo) ein, bei dem der Standardisierungsbedarf für diese Branche diskutiert und nächste Schritte für den Start eines internationalen Standardisierungsprojekts verabredet werden sollen. Der Roundtable findet am Mittwoch, 20. September 2023, 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr im Thon Hotel Arena in Lillestrøm (bei Oslo) statt.

Der Roundtable ist einer von ca. fünfzig Programmpunkten beim viertägigen buildingSMART International Standards Summit vom 18. bis 21. September 2023. Informationen zur fachlichen Abgrenzung und zu den Zielen des Vorhabens gibt es im offiziellen Call for Participation sowie im beigefügten Activity Proposal. Die Teilnahme am Roundtable steht allen Interessierten offen. Das komplette Programm des Summits und die Kongresstickets (auch Tagestickets) gibt es auf der Seite von buildingSMART International. Wir würden uns sehr freuen, wenn sich möglichst viele Akteure der Energiewirtschaft aus Deutschland an diesem Standardisierungsprojekt beteiligen und damit auch die Interessen der deutschen Energiewirtschaft bei der BIM-Standardisierung auf internationaler Ebene vertreten.

Weitere Informationen über unsere Website.

---

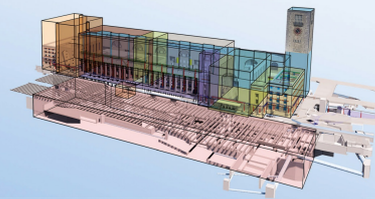
## Neues auf bSD+, dem Online-Fachmagazin von buildingSMART Deutschland

Laut dem Fraunhofer Heinrich Hertz Institute HHI haben die aktuellen Digitalisierungsprozesse und die Einführung von Building Information Modelling bislang nur die Effizienz der Bauplanungsprozesse gesteigert, die Bauleitung und -ausführung würden hingegen noch hauptsächlich analog stattfinden, so die Analyse.

Um auch bei Bauleitung und Bauausführung die Transformation voranzubringen, startete Anfang 2023 das Forschungsprojekt EConoM (Edge-Computing, KI und 5G-Campusnetze in nomadischer Anwendung für das Management von Baustellen).

Mehr Informationen zu dem Projekt gibt es auf [bSD+, dem Online-Fachmagazin von buildingSMART Deutschland](#).

bSD+ können Sie auch auf [LinkedIn](#) folgen – als Followerin und Follower werden Sie schnell und unkompliziert über News und neue Fachartikel informiert.



Ulrich Hartmann

### Building Information Modeling – Grundlagen, Standards und Praxis

Digitales Denken im Ganzen

 Ernst & Sohn  
A Wiley Brand

< bSD Verlag >

# Aus dem bSD Verlag: Building Information Modeling - Grundlagen, Standards, Praxis Digitales Denken im Ganzen

Das umfassende BIM-Nachschlagewerk führt die Leser durch Grundlagenwissen, erläutert komprimiert alle wichtigen BIM-Standards und Fachbegriffe, zeigt bewährte Vorgehensweisen für die Praxis, gibt Hilfestellung bei der Erstellung von BIM-Abwicklungsplänen BAP sowie Austausch-Informationsanforderungen AIA und unterstützt mit vielen beispielhaften Anwendungsfällen. Zahlreiche Abbildungen erleichtern das Verständnis, Tabellen für die tägliche Projektarbeit stehen zum Download bereit.

→ Weitere Informationen zu dem Werk und die Möglichkeit der Bestellung gibt es hier.

---

## Kommende Events unserer Regionalgruppen

Die buildingSMART-Regionalgruppe Rhein-Ruhr lädt alle Mitglieder und Interessierten zu einem Treffen am 7. September 2023 nach Wuppertal ein. Thema der Veranstaltung wird "BIM und Nachhaltigkeit in NRW" sein.

Am 27. September 2023 laden die buildingSMART-Regionalgruppen Baden-Württemberg zum Webseminar "BIM, KI und Metaverse – Impulse aus Forschung und Praxis" ein. Drei Fachvorträge werden den Teilnehmenden darin einen praktischen Überblick zu den Themen BIM, Künstliche Intelligenz und Metaverse geben.

Vorträge zu den Themen "BIM & Lean - BIM und Lean Construction als Schlüssel zur Baustelle 4.0" und "BIMKIT: Werden wir unsere Brücken zukünftig in KI planen lassen?" sowie den Roundtables "Green BIM" und "Heritage BIM" erwarten Sie auf der Jahresveranstaltung der buildingSMART-Regionalgruppe Thüringen, zu der alle interessierten Gäste und Mitglieder am 28. September 2023 nach Erfurt eingeladen sind.

---

## Veranstaltungen im Rahmen des Mittelstand-Digital Zentrums Bau

Am 19. September 2023 findet das Open-BIM Essential "Anwendung von IFC" statt, in dem es um die Anwendung des wichtigen buildingSMART-Standards Industry Foundation Classes (IFC) geht. Open-BIM-Essentials sind kompakte Webseminare, die buildingSMART Deutschland für das Mittelstand-Digital Zentrum Bau konzipiert haben und gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus unserem Kompetenznetzwerk kostenfrei durchführen. Das Mittelstand-Digital Zentrum Bau wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert.

In einem weiteren Open-BIM-Essential geht es am 24. Oktober 2023 um den Einsatz vom BIM Collaboration Format, die Zusammenarbeit mit BCF.

Ebenfalls für das Mittelstand-Digital Zentrum Bau laden wir am 16. November 2023 herzlich ein zur Digital-Werkstatt Online "Nachhaltige und interdisziplinäre Planung mit Open-BIM". Referent wird Manjunath Ambli-Suresh, BIM Manager der Tecklenburg Bau GmbH, sein. Er wird über das BIM-Projekt "Kreispolizeibehörde Bergheim" und die BIM-Implementierung bei Tecklenburg Bau berichten. Als Tragwerksplaner in diesem Projekt werden zudem Henning Oltmanns und Jelde Borgmann von der DhochN-Jade Digital Engineering GmbH über die modellbasierten Prozesse aus Fachplanersicht berichten und Einblicke in deren Umsetzung geben.

---

## buildingSMART Deutschland auf der INTERGEO 2023 in Berlin

buildingSMART Deutschland ist Kooperationspartner der INTERGEO 2023, die vom 10. bis 12. Oktober 2023 in der Messe Berlin stattfindet. Dort sind wir mit einem Stand in Halle 3.2, Stand-Nr. D3.037, vertreten. Am 11. Oktober 2023 organisieren wir zudem einen buildingSMART-Vortragsslot, der von unserem Geschäftsführer Gunther Wölfle moderiert wird. Es wird um "BIM-Klassen der Verkehrswege in der praktischen Anwendung", "Whitepaper BIM und GIS: Erste Ergebnisse und Empfehlungen" sowie die "Taxonomie für die Wasserwirtschaft" gehen.

➔ Weitere Informationen zur INTERGEO 2023 gibt es bei uns auf der Website.

---

---



buildingSMART Deutschland e. V.  
Geschäftsstelle | Cottaer Str. 25 | 01159  
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](#)