

	Konferenzraum 1 (Präsenz und Live-Stream)
10:00 Uhr	Begrüßung Prof. Rasso Steinmann, Vorstandsvorsitzender von buildingSMART Deutschland, und Gunther Wöfle, Geschäftsführer
10:10 Uhr	Eröffnung Sächsische Staatsregierung (angefragt)
10:30 Uhr	BIM Champions 2022 - Der Preis von buildingSMART Deutschland Zusammenfassung der Preisverleihung am Vorabend
10:45 Uhr	Der Digitale Zwilling für nachhaltigere Gebäude und Stadtquartiere (Arbeitstitel) Peter Löffler, Head of Innovation & Industry Affairs, Siemens Schweiz

	Konferenzraum 2 (Präsenz)	Konferenzraum 3 (Präsenz)	Konferenzraum 4 (Präsenz)	Konferenzraum 5 (Präsenz)	
	BIM und Standardisierung Moderation: N. N.	BIM in der Infrastruktur Moderation: N. N.	Qualität von BIM-Modellen Moderation: N. N.	BIM für den Bundesbau Moderation: N. N.	
11:30 Uhr	26 a Standards treffen Praxis - Beispiel VDI/bs 2552 Blatt 11.2 Prof. Rasso Steinmann, buildingSMART Deutschland, VDI-Koordinierungskreis BIM / Hochschule München, Iabi	42 Praxisbericht Straße / Unterhalt (angefragt)	12 Nach allen Regeln der Kunst - Qualitätssicherung und -kontrolle von Open-BIM-Modellen Andreas Verfürth, bs-FG Regelbasierte Qualitätskontrolle und -sicherung / Solibri DACH GmbH	7 IFC im Lebenszyklus: Wie Bundesbau und industrielle Auftraggeber Open BIM einsetzen können - Beispiel "15IBP" (Singapur) Tobias Schmidt und Sebastian Thomas Schlicki, TÜV Süd	11:30 Uhr
12:00 Uhr	26 b Schlitz- und Durchbruchplanung in der Praxis - mit IFC und BCF auf Basis der VDI/bs 2552 Blatt 11.2 Florian Keim, Vollack Gruppe	10 BIM Anwendung in der Deckensanierung von Straßen Dirk Vielhaben, B2K und dn Ingenieure GmbH	11 Von der As-Built Kontrolle bis zum Digitalen Zwilling Jörg Jungedeitering, DiConneX GmbH	22 Masterplan BIM - Bundesbau (angefragt)	12:00 Uhr

12:30 Uhr - 13:30 Uhr	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause	12:30 Uhr - 13:30 Uhr
-----------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------

	BIM in der Infrastruktur Moderation: N. N.	BIM und Bestandserfassung Moderation: n. N.	BIM und Fabrikplanung / Lean Management Moderation: N. N.	BIM und TGA / Brandschutz Moderation: N. N.	Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft Moderation: N. N.	
13:30 Uhr	21 Objektkatalog "BIM-Klassen der Verkehrswege - Vers. 2.0" Uwe Hüttner, bs-FG Verkehrswege / IB&T Software GmbH	16 + 5 SCAN-to-BIM und SCAN-to-BIM-to-FM: Mit Bestandsmodellen in die Planung und in den Betrieb - am Beispiel Flughafen Berlin Tempelhof und Bürogebäude OWP22 in Stuttgart Stephan Hösemann, Drees & Sommer SE, und Thomas Knepper, bgis Kreative Ingenieure GmbH	23 Open BIM in der Fabrikplanung Thomas Neuhäuser, bs-FG Fabrikplanung / Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV	30 Koordination von Schlitz- und Durchbruchplanung im Dialog Fabian Matschinsky, HL-Technik Engineering GmbH, Tanja Gutena, Sprinkenhof GmbH, und Alexander Hofbeck, Bollinger + Grohmann	15 BIM, Nachhaltigkeit und die Veränderung der Planeraufgabe RA Till Kemper, HFK Rechtsanwälte PartmbB	13:30 Uhr
14:00 Uhr	14 Erfahrungsbericht BIM-Pilotprojekt B299 Martin Hutzler, Sehhoff GmbH		41 Open BIM und Lean Management für ein internationales Fast Track Project für AUDI Florian Kohlbecker, Kohlbecker Gesamtplan GmbH	19 BIM Fachmodell Brandschutz Manuel Kitzlinger, bs-FG Brandschutz / Halfkann+Kirchner Beratende Ingenieure für Brandschutz PartGmbB	29 BIM als Schlüssel zur Kreislaufwirtschaft im Bau Andreas Steyer, NEVARIS Bausoftware GmbH	14:00 Uhr
14:30 Uhr	17 Model View Definitions für die Softwarezertifizierung IFC Rail und IFC Infra Ronald Bergs, bSI Infra Room / Gobar Consulting Group	6 Abgleich IFC und Punktwolke Sirri El Jundi, SIIN GmbH	32 BIM und Lean - gemeinsam stark! Valentin Schmidt und Ulrich Henneke, Vollack Gruppe	8 Aktuelle Entwicklungen der IFC-Schema-Definition im Bereich Brandschutz auf Grundlage der VDI/bs 2552 Blatt 11.6 Janna Walter und Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, TH Mittelhessen	25 Perspektiven und Grenzen von BIM und IFC für die Aktivierung der Kreislauffähigkeit der Bauwirtschaft Dr. Stanimira Markova, GREENbimlabs GmbH	14:30 Uhr

15:00 Uhr	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	15:00 Uhr
-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

	BIM-Implementierung Moderation: N. N.	BIM in der Infrastruktur Moderation: Uwe Hüttner, Mitglied des Präsidiums / IB&T	BIM und Fabrikplanung / Lean Management Moderation: N. N.	Sonderthemen Moderation: N. N.	BIM im Hochbau: Praxisberichte Moderation: N. N.	
15:30 Uhr	13 BIM-Implementierung in KMU - Ergebnisse des Forschungsprojekts BIREM Prof. Dr. Uwe Pfeiffer, Hochschule 21	20 a-c Open-BIM-Workflow in der Infrastrukturplanung Paul-Christian Max, Afry Deutschland GmbH, Martin Schuff, Bechmann GmbH, Martin Siffing, SOFISTIK AG	31 Ein Ameisenhaufen, die Chinesische Mauer und ein Bauleiter - Lean Construction, BIM und IFC Dr.-Ing. Lucas Johannes Winter, Contact GmbH	27 BIM-basierter Bauantrag für Planungen des Freiraums Matthias Remy, Greenbox Landschaftsarchitekten, und Dr. Ilona Brückner, bs-FG Landschaftsarchitektur / Hochschule Osnabrück	43 Praxisbericht: Open BIM im KMU (angefragt)	15:30 Uhr
16:00 Uhr	2 Open-BIM-Projekte - Ein unverklärter Blick auf Vorbereitung und technische Umsetzung Mario Billep, agn Niederberghaus & Partner GmbH	Wahid Fazely und Marius Reuters, IB&T Software GmbH, Martin Le-Böhl, EPLASS project collaboration GmbH, David Hülsmann, Leica Geosystems / Hexagon	24 BIM-basierte Fortschrittserfassung für die Taktsteuerung eines Lean Construction Planspiels Prof. Dr. Ing. Jürgen Melzner, Bauhaus-Universität Weimar	4 Interoperable Produktdaten kombiniert mit strukturierten Metadaten Karsten Spiess, CADENAS GmbH	44 Praxisbericht: Open BIM im KMU N. N.	16:00 Uhr
16:30 Uhr	45 Das Zertifizierungsprogramm von buildingSMART Georg Knobloch, buildingSMART Deutschland		Ende	33 Effiziente Türplanung durch BIM Dr. Kai Oberste-Ufer	Ende	16:30 Uhr
17:00 Uhr	Ende	Ende	Ende	Ende	Ende	17:00 Uhr

