

Termin	Dauer	Vortragende	Titel
10.10.2022	2x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Schütt (LS Brandenburg) Herr Prof. Dr.-Ing. Schweibenz, Herr Prof. Dr.-Ing. Röder (FHP)	Grußworte und Einführung in die Thematik Building Information Modeling (BIM)
17.10.2022	1x 90 Min	Herr Dr.-Ing. Tulke (Planen Bauen 4.0)	Grundlegendes zu BIM und zur Digitalisierung/Verbandsarbeit sowie Tendenzen
	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Junck (BearingPoint GmbH)	Einführung von BIM in Behörden
07.11.2022	2x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Werner Breinig, Herr Dr.-Ing. Tandler M. Sc. (DEGES)	BIM im Bundesfernstraßenbau – Sinn und Unsinn
21.11.2022	2x 90 Min	Herr M. Eng. Tschickardt (Wayss & Freytag Ingenieurbau AG)	Bericht über die Havellandautobahn sowie BIM aus Sicht der Bauindustrie anhand von weiteren Praxisbeispielen
28.11.2022	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Strobl (Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH)	BIM-Infrastruktur
	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Tobias Nickl (Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH)	BIM-Generalplanung/ Hochbau
05.12.2022	1x 90 Min	Herr M. Eng. Garn, (SSF Ingenieure AG / Beratende Ingenieure im Bauwesen)	Angewandtes BIM in der Ausführungsplanung und Bauausführung
	1x90 Min	Herr Dipl.-Ing. Seyfarth (SSF Ingenieure AG / Beratende Ingenieure im Bauwesen)	BIM im Ingenieurbau für den schienengebundenen Verkehr (Bahnprojekte: - Neubau S21, 3.BA Potsdamer Platz bis Yorckstraße, HH Wilhelmsburg, Kreuzungsbauwerk Hafenanbindung, Planen im Bestand z.B. anhand des EÜ Buscher Weg oder vergleichbaren Bauwerken)
12.12.2022	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Jörg Titel, Herr Dipl.-Ing.(FH) Michael Müller (Verkehrs- und Ingenieurbau Consult GmbH)	BIM in der Straßenplanung
	1x 90 Min	Hr. Jürgen Litsch / Fr. Ines Kohls (STRABAG AG)	Wie kommt der BIM-Masterplan auf die Straße – Praxisbeispiele und Herausforderungen
09.01.2023	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Degenhardt (LS Brandenburg)	Daten- und Dokumentenmanagement für die Erhaltung von Ingenieurbauwerken an Straßen und Wegen und Herausforderungen zur Anwendung von BIM im Betrieb aus Sicht der Straßenbauverwaltung
	1x 90 Min	Herr Dr.-Ing. G. Dette, Herr M. Wagner (Ed. Züblin AG, Zentrale Technik)	BIM im Spezialtiefbau
16.01.2023	1x 90 Min	Herr Dipl.-Ing. Mönk (LS Brandenburg)	Hochbau - Projektplanung und –steuerung, Facility Management
	1x 90 Min	N.N. (DGS/BBR)	Hochbau - Der (Mehr-)Wert von BIM im Facility-Management

Die Anmeldung zu den einzelnen Veranstaltungen erbitten wir unter [Anmeldung BIM-Ringvorlesung](#) vorzunehmen.