

BIM im Brandschutz

22.05.2023 - 25.05.2023

Datum	Uhrzeit	Kapitel
Montag 22.05.2023	09:00 - 10:00 Uhr	Einführung in BIM
	10:00 - 10:30 Uhr	Normen und Richtlinien
	10:45 - 11:45 Uhr	Mehrwerte und Herausforderungen
	11:45 - 12:45 Uhr	Anwendungsformen von BIM
	13:30 - 14:30 Uhr	Objektorientierter Modellaufbau
	14:45 - 15:45 Uhr	BIM-Implementierung im Unternehmen
	15:45 - 16:15 Uhr	BIM-Implementierung im Projekt/Objekt (Teil 1)
Dienstag 23.05.2023	09:00 - 10:00 Uhr	BIM-Implementierung im Projekt/Objekt (Teil 2)
	10:15 - 11:45 Uhr	Überblick BIM-Werkzeuge in lokalen und vernetzten Systemen
	12:30 - 14:00 Uhr	Koordinierung
	14:0 - 14:30 Uhr	Übergabe
	14:45 - 15:15 Uhr	Rechtliche Aspekte
	15:15 - 15:45 Uhr	Perspektiven
Mittwoch 24.05.2023	15:45 - 16:15 Uhr	Verständnisfragen, Fragen zur Prüfung etc
	09:00 - 09:45 Uhr	Einführung in BIM und Brandschutz
	09:45 - 10:30 Uhr	Aktuelle und in Entwicklung befindliche Normen und Richtlinien, Vergütung
	10:45 - 11:30 Uhr	Brandschutz im BIM-Planungsprozess
	11:30 - 12:15 Uhr	Prozesse Brandschutz mit BIM
	13:00 - 13:45 Uhr	Brandschutz-Attribuierung des BIM-Modells
	13:45 - 14:30 Uhr	BIM2SIM – Brandschutzingenieurwesen
	14:45 - 15:30 Uhr	Geoinformationssysteme – Schnittstellen mit BIM im Brandschutz
15:30 - 16:15 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick	
Donnerstag 25.05.2023	09:00 - 12:45 Uhr	BIM Praxisworkshop, optional
	09:00 - 09:45 Uhr	Vorstellung der eingesetzten Software, Rekapitulation BCF
	09:45 - 10:30 Uhr	Erläuterung Setup und Einrichtung BIMcollab Cloud, Rollenverteilung
	11:00 - 11:45 Uhr	Erstellung Koordinationsmodell in BIMcollab ZOOM, Werkzeuge IFC-Viewer, BCF-Kommunikation
	11:45 - 12:30 Uhr	BCF-Reports, Smart-Views
	12:30 - 12:45 Uhr	Ausblick
Freitag 26.05.2023	10:00 - 11:00 Uhr	Fragestunde zur Klausurvorbereitung
	12:00 - 13:00 Uhr	Abschlussklausur buildingSMART
Dienstag 30.05.2023	10:00 - 11:00 Uhr	Abschlussklausur buildingSMART, Alternativtermin

Änderungen vorbehalten

