

LMS Lernmanagementsystem

Online-Interaktion via Online-Meeting

Aufgaben

Woche	LMS Inhalte	Online-Interaktion Termine	Aufgaben
Woche 1 Grundlagen der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	Wiederholung Module 1-2 u.a. Vertiefung Basiswissen Einführung in BIMcollabZOOM, Solibri Office und Desite md Pro Grundlagen BCF Einführung in die Informationskoordination Kommunikation	Gemeinsamer Start Di. 11.03.2025 13:30-15:00 Kommunikation Do. 13.03.2025 13:30-15:00	Aufgabe 1 Fachmodelle zusammenführen
Woche 2 Prozesse der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	BIM Abwicklungsplan (BAP) Modellstruktur und Datenaustausch Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination	Modellbasierte Planungskoordination Do. 20.03.2025 13:30-15:00	Aufgabe 2 Anwendungsfälle Aufgabe 3 Organigramm Aufgabe 4 Prozessdiagramme
Woche 3 Anwendung von Prozessen der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	Kollisionskontrolle mit BIMcollabZOOM Kollisionskontrolle mit Solibri Office Kollisionskontrolle mit Desite md Pro Issue- und Konfliktmanagement via BIM Collaboration Format	Konflikt- und Issue-management Do. 27.03.2025 13:30-15:00	Aufgabe 5 Kollisionskontrolle
Woche 4 Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen (8 UStd.)	4D - Grundlagen 4D - Terminplanverknüpfung 5D - Grundlagen 5D - Kosten Implementierung BIM in der Ausführung Facility Management	4D + 5D (Zeit- und Kostenkoordination) Do. 03.04.2025 13:30-15:00	
Woche 5 Abschlusskolloquium Zugang zum LMS möglich bis zum 20.04.2025	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	Abschlusskolloquium Di. 08.04.2025 13:30-15:00	

Online Forum für Fragen