

BIM Modul 3 Informationskoordination - NNM 25-1 - Ablauf

21.01.-25.02.2025



	LMS Lernmanagementsystem	Online-Interaktion via Online-Meeting	Aufgaben
Woche 1 Grundlagen der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	<ul style="list-style-type: none"> Wiederholung Module 1-2 u.a. Vertiefung Basiswissen Einführung in BIMcollabZOOM, Solibri Office und Desite md Pro Grundlagen BCF Einführung in die Informationskoordination Kommunikation 	<ul style="list-style-type: none"> Gemeinsamer Start Di. 21.01.2025 15:30-17:00 Kommunikation Do. 23.01.2025 13:30-15:00 	Aufgabe 1 Fachmodelle zusammenführen
Woche 2 Prozesse der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	<ul style="list-style-type: none"> BIM Abwicklungsplan (BAP) Modellstruktur und Datenaustausch Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination 	<ul style="list-style-type: none"> Modellbasierte Planungskoordination Di. 28.01.2025 13:30-15:00 	Aufgabe 2 Anwendungsfälle Aufgabe 3 Organigramm Aufgabe 4 Prozessdiagramme
Woche 3	Selbststudium		
Woche 4 Anwendung von Prozessen der modellbasierten Informationskoordination (8 UStd.)	<ul style="list-style-type: none"> Kollisionskontrolle mit BIMcollabZOOM Kollisionskontrolle mit Solibri Office Kollisionskontrolle mit Desite md Pro Issue- und Konfliktmanagement via BIM Collaboration Format 	<ul style="list-style-type: none"> Konflikt- und Issue-management Di. 11.02.2025 15:30-17:00 	Aufgabe 5 Kollisionskontrolle
Woche 5 Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen (8 UStd.)	<ul style="list-style-type: none"> 4D - Grundlagen 4D - Terminplanverknüpfung 5D - Grundlagen 5D - Kosten Implementierung BIM in der Ausführung Facility Management 	<ul style="list-style-type: none"> 4D + 5D (Zeit- und Kostenkoordination) Di. 18.02.2025 13:30-15:00 	
Woche 6 Abschlusskolloquium Zugang zum LMS möglich bis zum 02.03.2025	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Abschlusskolloquium Di. 25.02.2025 13:30-15:00 	