

# BIM Modul 3 Informationskoordination - NNM 25-1 - Ablauf

21.01.-25.02.2025



	LMS Lernmanagementsystem	Online-Interaktion via Online-Meeting	Aufgaben
<b>Woche 1</b>  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	<b>Gemeinsamer Start</b> Di. 21.01.2025 15:30-17:00    <b>Kommunikation</b> Do. 23.01.2025 13:30-15:00	<b>Aufgabe 1</b> Fachmodelle zusammenführen
<b>Woche 2</b>  Prozesse der modellbasierten Informationskoordination  (8 UStd.)	BIM Abwicklungsplan (BAP)  Modellstruktur und Datenaustausch  Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination	<b>Modellbasierte Planungscoordination</b> Di. 28.01.2025 13:30-15:00	<b>Aufgabe 2</b> Anwendungsfälle  <b>Aufgabe 3</b> Organigramm  <b>Aufgabe 4</b> Prozessdiagramme
<b>Woche 3</b>	Selbststudium		
<b>Woche 4</b>  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	<b>Konflikt- und Issue-management</b> Di. 11.02.2025 15:30-17:00	<b>Aufgabe 5</b> Kollisionskontrolle
<b>Woche 5</b>  Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen  (8 UStd.)	4D - Grundlagen  4D - Terminplanverknüpfung  5D - Grundlagen  5D - Kosten  Implementierung  BIM in der Ausführung  Facility Management	<b>4D + 5D (Zeit- und Kostenkoordination)</b> Di. 18.02.2025 13:30-15:00	
<b>Woche 6</b>  Abschlusskolloquium  Zugang zum LMS möglich bis zum 02.03.2025	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	<b>Abschlusskolloquium</b> Di. 25.02.2025 13:30-15:00	

Online Forum für Fragen