

# BIM Modul 3 Informationskoordination 248931 - BW 24-1 - Ablauf

	LMS Lernmanagementsystem	Online-Interaktion via Online-Meeting	Aufgaben
<b>Woche 1</b>  Grundlagen der modellbasierten Informationskoordination  (8 UStd.)	<p>Wiederholung Module 1-2 u.a. Vertiefung Basiswissen Einführung in BIMcollabZOOM, Solibri Office und Desite md Pro Grundlagen BCF</p> <p>Einführung in die Informationskoordination</p>	<p>Gemeinsamer Start Dienstag 15:30-17:00</p> <p>Offener Austausch Donnerstag 15:30-17:00</p>	Aufgabe 1 Fachmodelle zusammenführen
<b>Woche 2</b>  Prozesse der modellbasierten Informationskoordination  (8 UStd.)	<p>BIM Abwicklungsplan (BAP)</p> <p>Modellstruktur und Datenaustausch</p> <p>Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination</p>	<p>Modellbasierte Planungskoordination Donnerstag 15:30-17:00</p>	Aufgabe 2 Anwendungsfälle Aufgabe 3 Organigramm Aufgabe 4 Prozessdiagramme
<b>Woche 3</b>  Anwendung von Prozessen der modellbasierten Informationskoordination  (8 UStd.)	<p>Kollisionskontrolle mit BIMcollabZOOM</p> <p>Kollisionskontrolle mit Solibri Office</p> <p>Kollisionskontrolle mit Desite md Pro</p> <p>Issue- und Konfliktmanagement via BIM Collaboration Format</p>	<p>Konflikt- und Issue-management Donnerstag 15:30-17:00</p>	Aufgabe 5 Kollisionskontrolle
<b>Woche 4</b>  Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen  (8 UStd.)	<p>4D - Grundlagen</p> <p>4D - Terminplanverknüpfung</p> <p>5D - Grundlagen</p> <p>5D - Kosten</p> <p>Implementierung</p> <p>BIM in der Ausführung</p> <p>Facility Management</p>	<p>4D + 5D (Zeit- und Kostenkoordination) Mittwoch 15:30-17:00</p>	
<b>Woche 5</b>  Abschlusskolloquium  Zugang zum LMS möglich bis zum 19.05.2024	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	<p>Abschlusskolloquium Donnerstag 13:30-15:00</p>	