

LMS
Lernmanagementsystem

Online-Interaktion
via Online-Meeting

Übungen

<p>Woche 1</p> <p>Grundlagen der Informationskoordination</p> <p>(8 UStd.)</p>	<p>Wiederholung: Vertiefung Basiswissen</p> <p>Wiederholung: Einführung in BIMcollabZOOM, Solibri Office und Desite md Pro</p> <p>Wiederholung: Grundlagen BCF</p> <p>Einführung in die Informationskoordination</p>	<p>Online Forum für Fragen</p>	<p>Quiz</p>	<p>Gemeinsamer Start Mo. 17.10.2022 15:30-17:00</p> <p>Offener Austausch Do. 20.10.2022 15:30-17:00</p>	<p>Aufgabe 1 Fachmodelle zusammenführen</p>
<p>Woche 2</p> <p>Prozesse der Informationskoordination</p> <p>(8 UStd.)</p>	<p>BIM Abwicklungsplan (BAP)</p> <p>Modellstruktur und Datenaustausch</p> <p>Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination</p>	<p>Online Forum für Fragen</p>	<p>Quiz</p>	<p>Modellbasierte Informationskoordination Do. 27.10.2022 15:30-17:00</p>	<p>Aufgabe 2 Anwendungsfälle</p> <p>Aufgabe 3 Organigramm</p> <p>Aufgabe 4 Prozessdiagramme</p>
<p>Woche 3</p> <p>Anwendung von Prozessen der Informationskoordination</p> <p>(8 UStd.)</p>	<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>Online Forum für Fragen</p>	<p>Quiz</p>	<p>Konflikt- und Issue-management Do. 03.11.2022 15:30-17:00</p>	<p>Aufgabe 5 Kollisionskontrolle</p>
<p>Woche 4</p> <p>Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen</p> <p>(8 UStd.)</p>	<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>Online Forum für Fragen</p>	<p>Quiz</p>	<p>4D-5D Di. 08.11.2022 15:30-17:00</p> <p>Abschlusskolloquium Do. 10.11.2022 15:30-17:00</p>	