

## LMS Lernmanagementsystem

## Online-Interaktion via Online-Meeting

## Aufgaben

Woche	LMS Lernmanagementsystem	Online-Interaktion via Online-Meeting	Aufgaben
<b>Woche 1</b> Vertiefung Basiswissen Vorstellung des Übungsprojekts und der Hausarbeit (8 UStd.)	Wiederholung Modul 1 Modellierungsrichtlinien AIA und BAP Rollen und Prozesse Open BIM Formate und Prozesse Bestandserfassung	Gemeinsamer Start <span style="float: right;">Dienstag 15:30-17:00</span>	Datenübergabe Beginn der Modellerstellung
<b>Woche 2</b> Qualitätskontrolle in der Modellierungs-umgebung (8 UStd.)	Qualitätsprüfung in Archicad, Revit, Allplan, Vectorworks IFC-Export und Model View Definitions (MVD) Attribute und Property Sets Visuelle Prüfung mit dem IFC ViewerBIMcollabZOOM	Offener Austausch <span style="float: right;">Donnerstag 15:30-17:00</span>	Aufgabe 1 Zwischenstand Fachmodell Aufgabe 2 Kontrolle Zwischenstand Fachmodell Aufgabe 3 Fragen zum Online-Interaktionstermin sammeln
<b>Woche 3</b> Qualitätskontrolle in der Koordinations-umgebung (8 UStd.)	Einführung Solibri Office Einführung Desite MD Pro Grundlagen BCF BIM Collaboration Format Grundlagen der modellbasierten Mengenermittlung	Qualitätskontrolle Modellierungs-umgebung <span style="float: right;">Donnerstag 15:30-17:00</span>	Aufgabe 4 Abgabe Fachmodell Aufgabe 5 Fragen zum Online-Interaktionstermin sammeln
<b>Woche 4</b> Modellnutzung/-auswertung (8 UStd.)	Planableitung und Dokumentation Simulation und Analyse Visualisierung	Qualitätskontrolle Koordinations-umgebung <span style="float: right;">Donnerstag 15:30-17:00</span>	
<b>Woche 5</b> Abschlusskolloquium Zugang zum LMS möglich bis zum 24.03.2024	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	Mengenermittlung AVA <span style="float: right;">Donnerstag 15:30-17:00</span>	
		Abschlusskolloquium <span style="float: right;">Donnerstag 15:30-17:00</span>	

Online Forum für Fragen

Quiz