

LMS Lernmanagementsystem

Online-Interaktion via Online-Meeting

Aufgaben

Woche	LMS Lernmanagementsystem	Online-Interaktion via Online-Meeting	Aufgaben
Woche 1 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 Di. 05.11.2024 13:30-15:00 Offener Austausch Do. 07.11.2024 13:30-15:00	Datenübergabe Beginn der Modellerstellung
Woche 2 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	Qualitätskontrolle Modellierungs-umgebung Do. 14.11.2024 13:30-15:00	Aufgabe 1 Zwischenstand Fachmodell Aufgabe 2 Kontrolle Zwischenstand Fachmodell Aufgabe 3 Fragen zum Online-Interaktionstermin sammeln
Woche 3 Qualitätskontrolle in der Koordinations-umgebung (8 UStd.)	Einführung Solibri Office Einführung Desite MD Pro Grundlagen BCF BIM Collaboration Format Grundlagen der modellbasierten Mengenermittlung	Qualitätskontrolle Koordinations-umgebung Do. 21.11.2024 13:30-15:00	Aufgabe 4 Abgabe Fachmodell Aufgabe 5 Fragen zum Online-Interaktionstermin sammeln
Woche 4 Modellnutzung/-auswertung (8 UStd.)	Planableitung und Dokumentation Simulation und Analyse Visualisierung	Mengenermittlung AVA Do. 28.11.2024 13:30-15:00	
Woche 5 Abschlusskolloquium Zugang zum LMS möglich bis zum 08.12.2024	Zugriff auf alle Inhalte des Moduls	Abschlusskolloquium Do. 05.12.2024 13:30-15:00	

Online Forum für Fragen

Quiz