

LMS Lernmanagementsystem

Online-Interaktion via Online-Meeting

Aufgaben

Woche 1

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

Gemeinsamer Start

Dienstag
15:30-17:00

Offener Austausch

Donnerstag
15:30-17:00

Aufgabe 1
Fachmodelle zusammenführen

Woche 2

Prozesse der modellbasierten Informationskoordination

(8 UStd.)

BIM Abwicklungsplan (BAP)

Modellstruktur und Datenaustausch

Erfassen und Dokumentieren von relevanten Prozessen der modellbasierten Informationskoordination

Modellbasierte Planungs-
Planungs- und Koordination

Donnerstag
15:30-17:00

Aufgabe 2
Anwendungsfälle

Aufgabe 3
Organigramm

Aufgabe 4
Prozessdiagramme

Woche 3

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

Konflikt- und Issue-
management

Donnerstag
15:30-17:00

Aufgabe 5
Kollisionskontrolle

Woche 4

Weiterführende Auswertung und Nutzung von Modellen

(8 UStd.)

4D - Grundlagen

4D - Terminplanverknüpfung

5D - Grundlagen

5D - Kosten

Implementierung

BIM in der Ausführung

Facility Management

4D + 5D (Zeit- und
Kostenkoordination)

Mittwoch
15:30-17:00

Woche 5

Abschlusskolloquium

Zugang zum LMS möglich bis zum 19.05.2024

Zugriff auf alle Inhalte des Moduls

Abschlusskolloquium

Donnerstag
13:30-15:00

Online Forum für Fragen