



Veranstaltungen

Kontaktunterricht

Datum: 15.09.2025 –
15.12.2025
Montag: 08.30 Uhr – 10.55
Uhr

Modulverantwortung: Prof. Mark Baldwin

Lehrteam: Samuel Ackermann, Michal Rontsinsky

Das Modul bietet eine Einführung in die technische und praktische Anwendung von Building Information Modeling (BIM) und digitalen Zwillingen. Durch praxisorientierte Übungen zu Laserscanning, parametrischer Modellierung und Datenmanagement erwerben die Studierenden grundlegende Kompetenzen zur Erstellung und Nutzung digitaler Zwillinge.

Modul ist für
folgende
Studiengänge als
Erweiterungsmodul
geöffnet:

Architektur, Innenarchitektur
Bauingenieurwesen,
Gebäudetechnik – Energie