

Modulcode	BB5300
Modulbezeichnung	Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen mit Beleg
Studiengang	Bachelor Bauingenieurwesen (BB)
Fakultät	Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung

Modulverantwortlich	Prof. Dr.-Ing. Habeb Astour
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	1 x jährlich im WiSe
Regelbelegung/Empfohlenes Semester	5. Fachsemester
Credits (ECTS-Punkte)	5
Leistungsnachweis	
Unterrichtssprache	deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	
Modul ist Voraussetzung für	
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Für Studierende im o. g. Studiengang/Regelsemester automatische Anmeldung durch Rückmeldung zum Semester, für sonstige Teilnehmer (siehe unten); Moodle-Anmeldung

Lehrveranstaltung	Dozent*in	Art	Kursgröße	Anzahl Kurse	SWS	Workload (in h)		
						Präsenz	Selbststudium	
Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen	Prof. Astour	Vorlesung	90	1	2	30	30	
Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen	Prof. Astour	Übung	30	3	2	30	60	
					Summe	4	60	90
Gesamtworkload für das Modul							150	

Qualifikations- und Kompetenzziele	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am Modul in der Lage Digitale Arbeitsweisen im Bauwesen zu verstehen, analysieren und in Bauprojekten anzuwenden. Sie sind außerdem fähig, in der Interaktion mit anderen Planungsbeteiligten, Auftraggebern, Bauausführenden und Nutzern Entscheidungen im o.g. thematischen Kontext herbeizuführen.
Inhalte	<p>BIM-Basiskenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Aktuelle und in Entwicklung befindliche Normen und Richtlinien • Mehrwerte und Herausforderungen bei Einführung und Anwendung von BIM • Anwendungsformen von BIM • BIM-Implementierung im Unternehmen entlang der fünf BIM-Faktoren und im Projekt • Überblick über BIM-Anwendungsfälle • Koordinierung und Übergabe • Rechtliche Aspekte <p>Fertigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick BIM-Werkzeuge in lokalen und vernetzten Systemen • Objektorientierter Modellaufbau <p>BIM in Fachplanung (Tragwerksplanung (einschl. Bewehrungsplanung), Berechnungsmodelle, Schnittstellen usw.)</p>
Literatur	keine