

Moduldetails

TBW3005: Kostenmanagement im Bauprozess

Modulname	Kostenmanagement im Bauprozess
Modulnummer	TBW3005
Modultyp	Allgemeines Profilmodul
ECTS Creditpoints	4
Studienjahr	3
Dauer	1 Semester
Semesterwochenstunden	7
Workload Präsenz (h)	84 h
Workload Selbststudium (h)	42 h
Lehrveranstaltungen (Units)	TBW 3005.1: Baukostenplanung TBW 3005.2: Industrielles Bauen TBW 3005.3: Bausanierung
Prüfungsleistungen benotet	1
Prüfungsleistungen unbenotet	0
Lernziele	Kenntnis der Baukosten- und Terminplanungsinstrumente sowie der Methoden der Projektadministration Kenntnis der Besonderheiten beim industriellen Bauen Befähigung zur Bewertung von Baumängeln und Bauschäden
Lerninhalte	Inhalte Unit TBW 3005.1 DIN 276, Begriffe, Kostengliederung, Kostenermittlung / Kostenarten DIN 277. Berechnungsverordnung Inhalte Unit TBW 3005.2 Was bedeutet Industrielles Bauen? Grundsätze für den Entwurf Ansprüche an die Konstruktion industrieller Bauteile Entwicklung von Gesamtsystemen Tragelemente, Tragsysteme, Lastabtragung Geschichte der Automation / Industrielle Fertigung Begriffsbestimmung Industrielles Bauen Fertigteile Modulares Bauen Fertigteilsysteme mit unterschiedlichem Material Inhalte Unit TBW 3005.3 Wasserver- und entsorgung Klärwerkstechnik, Klärwerksbau Deponietechnik, Deponiebau Kanalsanierung Bodensanierung Gebäudesanierung Sanierungsmaßnahmen im ALTBW Ökologischer Industrie- und Gewerbebau Kommunaler ökologischer Städtebau

Zu den Modultypen:

Kernmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang (an allen Standorten)

Allgemeines Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt an allen Standorten

Lokales Profilmodul

Pflichtfach für diesen Studiengang in der speziellen Vertiefung / Schwerpunkt am gewählten Standort

Die Änderungen der neuen Prüfungssatzung sind hier nur teilweise abgebildet. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Studiengangsleiter.