



Übersicht über die im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen zu erbringenden Module, Studienrichtung „Baumanagement und Projektsteuerung“

Module	Pkt.	Credit Points (CrP)						
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6	BE 7
Bauinformatik und CAD/BIM	5							
Baukonstruktion und SEPW - Baukonstruktion 1 (4 ECTS) - Studieneingangsprojektwoche (SEPW, 1 ECTS)	5							
Baustoffkunde	5							
Geometrie und Mathematik - Darstellende Geometrie (2 ECTS) - Mathematik 1 (3 ECTS)	5							
Grundlagen Verkehr und Wasser - Grundlagen Verkehr (50 %) - Grundlagen Wasser (50 %)	5							
Tragwerkslehre 1	5							
SUMME	30							
Baukonstruktion 2 / Grundlagen des Tragwerksentwurfs			5					
Bauphysik 1			5					
Mathematik 2			5					
Straßenwesen 1			5					
Tragwerkslehre 2			5					
Wasserwirtschaft 1 - Hydrologie und Wasserbau (50 %) - Technische Hydraulik (50 %)			5					
SUMME			30					
Bahnsysteme und Bahntechnik				5				
Bodenmechanik 1 + Praktikum				5				
Baurecht und Baubetriebswirtschaft - Baubetriebswirtschaft und Bauorganisation (3 ECTS) - Baurecht (2 ECTS)				5				
Projektsteuerung 1				5				
Stahlbetonbau 1				5				
Tragwerkslehre 3				5				
SUMME				30				
Baumanagement und Baukalkulation					5			
Bauphysik 2					5			
Grundbau 1					5			
Siedlungswasserwirtschaft 1					5			
Stahlbetonbau 2					5			
Vermessungskunde					5			
SUMME					30			
Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung						5		
Baustatik 1						5		



Module	Pkt.	Credit Points (CrP)						
		BE 1	BE 2	BE 3	BE 4	BE 5	BE 6	BE 7
Bau- und Fertigungsverfahren 1						5		
Stahlbau 1						5		
Straßenwesen 2						5		
Wahlpflichtmodul 1 (FB MuK)						5		
SUMME						30		
Baubetriebsprojekt							5	
Massivbau 1 mit Projekt							5	
Integriertes Projekt							5	
Baukonstruktion 5 (TGA)							5	
Wahlpflichtmodul 2							5	
Wahlpflichtmodul 3							5	
SUMME							30	
Berufspraktische Phase								15
Bachelor Thesis: Abgabe								12
Bachelor Thesis: Präsentation und Kolloquium								3
SUMME								30

Legende

	Grundlagen und Theorie
	Entwerfen
	Konstruktion und Technik
	Infrastrukturplanung
	Baumanagement / Projektsteuerung
	Wahlpflichtangebot

Sonstige Nachweise:	
Module	absolviert
Grundpraktikum (insgesamt 12 Wochen)	
<ul style="list-style-type: none"> 6 Wochen Rohbauarbeiten im Hoch- und Tiefbau 3 Wochen Zimmer- oder Stahlbauarbeiten 3 Wochen Ausbaugewerke 	
Hinweis: Eintragung im System bis spätestens Ende des 4. Semesters, ansonsten Sperrung der weiteren Klausuranmeldungen!	

Wahlpflichtangebot für die Vertiefungsrichtung BP:		Pkt.	CrP
Bereich BP	Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse für Koordinatoren		5
	EDV-Anwendungen im Baumanagement und der Projektsteuerung		5
Bereich IP	Angewandte Wasserwirtschaft - EDV-Anwendungen in der Wasserwirtschaft (3 CrP) - Wasser- und Abwasseranalytik (2 CrP)		5
	EDV-Anwendungen im Verkehr		5
	Geografische Informationssysteme		5
	Projekt Infrastrukturplanung		5
	Siedlungswasserwirtschaft 2		5
	Verkehrsplanung und ÖPNV		5
	Verkehrstechnik		5
	Wasserwirtschaft 2 - Ingenieurhydrologie - Wasserversorgung		5
Bereich KT	Baustatik 2		5
	Einführung in den Brückenbau		5
	Grundbau 2		5
	Holzbau Grundlagen		5
	Holzbau Projekt		5
	Integrales Projekt / Tragwerksentwurf		5
	Massivbau 2 mit Projekt		5
	Stahlbau 2		5
	Tunnelbau und Rohrvortriebsverfahren		5
Übergreifendes Angebot	Bauinformatik Projekt		5
	Energieeffizientes Bauen		5
	Stadtplanung / UVP		5
	WP FB MuK		5
	WP Allgemeines Hochschulangebot		5



Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen Studienrichtung „Baumanagement und Projektsteuerung“

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Bauinformatik und CAD/BIM 5 ECTS	Bauphysik 1 5 ECTS	Stahlbetonbau 1 5 ECTS	Bauphysik 2 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 1 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 2 5 ECTS	Berufspraktische Phase 15 ECTS
Baukonstruktion 1 4 ECTS SEPW 1 ECTS	Baukonstruktion 2 / Grundlagen des Tragwerksentwurfs 5 ECTS	Bodenmechanik 1 + Praktikum 5 ECTS	Vermessungskunde 5 ECTS	Baustatik 1 5 ECTS	Wahlpflichtmodul 3 5 ECTS	
Tragwerkslehre 1 5 ECTS	Tragwerkslehre 2 5 ECTS	Tragwerkslehre 3 5 ECTS	Grundbau 1 5 ECTS	Stahlbau 1 5 ECTS	Massivbau 1 mit Projekt 5 ECTS	
Mathematik 1 3 ECTS Darstellende Geometrie 2 ECTS	Mathematik 2 5 ECTS	Baubetriebs- wirtschaft und Bauorganisation 3 ECTS Baurecht 2 ECTS	Stahlbetonbau 2 5 ECTS	Ausschreibung, Vergabe, Abrechnung 5 ECTS	Baukonstruktion 5 (TGA) 5 ECTS	Bachelor Thesis: Abgabe, Präsentation und Kolloquium 15 ECTS
Baustoffkunde 5 ECTS	Straßenwesen 1 5 ECTS	Projektsteuerung 1 5 ECTS	Baumanagement und Baukalkulation 5 ECTS	Bau- und Fertigungsverfahren 5 ECTS	Baubetriebsprojekt 5 ECTS	
Grundlagen Verkehr und Wasser 5 ECTS	Wasserwirtschaft 1 5 ECTS	Bahnsysteme und Bahntechnik 5 ECTS	Siedlungswasser- wirtschaft 1 5 ECTS	Straßenwesen 2 5 ECTS	Integriertes Projekt 5 ECTS	

Legende

Grundlagen und Theorie	Konstruktion und Technik	Infrastrukturplanung	Baumanagement / PS	Wahlpflichtangebot
------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------	--------------------